# 182. Kd. 885. 1<sup>2.</sup> বিশ্বকন্ম

## প্রথমভাগ।

শ্রীত্বর্গাচরণ চক্রবর্ত্তী এল, সি, ই, প্রণীত।

## কলিকাতা:

৯৭ নং কলেজ ষ্ট্রীট, সোমপ্রকাশ ডিপজিটরী দারা প্রকাশিত।

৯২ নং বহুবাজার খ্রীট, বরাট প্রেদে, শ্রীঅঘোরনাথ বরাট কর্তৃক মুদ্রিত।

**১२३७ माल**।

## ইফ্টক বা ইট্।

সাধারণতঃ।—ইট তুই ভাগে বিভক্ত। পাকা এবং কাঁচা কালা ছানিয়া ফরমা হইতে উঠাইয়া রৌজে শুধাইয়া লইলে ধে ইট হয় ভাহাকে কাঁচা ইট কহে, এবং উহা পাঁজায় পোড়াইয় লইলে পাকা ইট হয়। পাকা ইট চারি প্রকার। প্রথম নম্বর দ্বিতীয় নম্বর, পিলা বা তৃতীয় নম্বর এবং বামা। প্রথম নম্বর, ইটের রং উত্তম লাল বর্ণ হয়, এবং বাজাইলে টুং টুং শক নির্গত হয়। ইহা পরীক্ষার আর এক উপায় এই ঘ্,ে অঙ্গুলির নধ দ্বারা ইটের উপরিভাগে আঁচর দেওয়া যাইতে পারে না। রংএ আকৃতিতে ইহা অপেকা নিকৃষ্ট হইলে ভাহাকে দ্বিতীয় নম্বর ইট কহে। পিলা ইটের রং হলুল বর্ণ হয় এবং ভালরপ স্থাক্ক না হওয়ার কারণ এই ইটে শীঘ্র লোণা ধদির্ঘা থাকে। ইট পাকিবার সময় গলিয়া, কালবর্ণ হইয়া চাপং, বাধিলে ভাহাকে ঝামা ইট কহে।

ইটের মাটি ।—ইট প্রস্তুত করিবার মাটি অধিক শক্তবা অধিক বালু মিলান হইবে না, বেহেতু মাটি শক্ত হইলে ইচ শুখাইবার সময় ফাটিয়া যাইবে এবং অধিক বালু মিশ্রিড ছইলে পোড়াইবার সময় গলিয়া ঝামা হইয়া ঘাইবে। সচরাচর নদীর তীরন্থ পলি মাটিতে কিছু বালু মিশাইয়া লইলে উত্তম ইটের মাটি প্রস্তুত হইতে পারে।

#### ফরমা বা ছাঁচা।

ইট গড়িবার করম। ইটের আকৃতি অপেকা কিছু বেশী হওয়া আবশুক বেহেতু ইট শুধাইবার ও পোড়াইবার সমস্ব কিছু কমিয়া বায়। সচরাচর করমার ভিতরকার মাপ ১০ কুঁ × ৫ কুঁ × ০ হইয়া থাকে, এবং ইহাতে বে ইট তৈয়ারী হয় তাহা শুধাইয়া ও পোড়াইয়া ৯ কুঁ × ৪ কুঁ × २ কুঁ হয়, এবং ইটের এই আকৃতি সর্কাপেকা উত্তম। ইটের করমা কুইকি মোটা লোহার হওয়া আবশুক, বেহেতু ইহা অনেক দিন ব্যবহার করা বায়, এবং ইহাতে কোন মেরামত আবশুক করে না। এবং ইহার দাম ২০ ছুই টাকা চারি আনা মাত্র।

ইটের ওজন।—এক কিউবিক ফুট ইটের ওজন ১১২ পাওঁও হইতে ১২৫ পাউও পর্যান্ত হইয়া থাকে, সচরাচর এক কিউবিক ফুট শাঁথনির ওজন ১১২ পাউও ধরা যায়। উপরিউক জাক্তির একথানি ইটের কালা —

∴ ১০০ ইটের কালী = ৭.১৮ কিউ ফিট।

শেখা গিয়াছে, বে এক কিউবিক কৃট মাটিতে >• ধানি ইট ভৈয়ারী হয়। এইরূপ হিসাবে যত ইট ভৈয়ারী করিতে হইবে, সেই পরিমাণ মাটির অত্যে বন্দোবস্ত করিয়া ইট তৈঘানা করিতে হাত দেওয়া কর্ত্ব্য।

পাজ। কৃত করিবার নিয়ম।—পাঁজার তলার কালী বত স্বোরার ফুট হইবে, তাহাকে ৬০০ দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল বত হইবে তত লক্ষ ইট উক্ত পাঁজায় আছে ধরিয়া লইতে হইবে।

উদাহরণ যথা—মনে কর, একটী পাঁজোব তলা ৬• x৬• হৈহাতে কত ইট ছাছে।

পাঁজার তলার কালী ৬০ × ৬০ = ৬ লক্ষ ইট আছে।

ইহা একটা সাক্ষেতিক উপায় মাত্র। ঠিক হিসাব করিবার
নিয়ম এই যে পাঁজার তলাব কালী ও উপবেব কালী একতা
করিয়া হুই দিয়া ভাগ দিয়া তাহাকে উক্ততা দ্বাবা গুণ করিয়া
যাহা হুইবে উহাকে ১০ দিয়া গুণ কবিলে যত হুইবে তত ইটু
উক্ত পাঁজাতে আছে ধবিতে হুইবে।

উদাহবণ যথা—একটা পাঁজার তলা ৬০ ×৬০ ও উপব ৪০ ×৪০ এবং উহা ২৫ ফুট উচ্চ, ইহাতে কভ ইট আছে ৮

२७०० X २€=७€•••

অতএৰ উহাতে ৬৫০০০ × ১০ = ৬,৫০,০০০ ইট আছে।

সচরাচর দেশীয় লোকে থেরপ ইট গড়িয়া থাকে তাহা অতি সহস্ত। কাদা উত্তমরূপে পা দিয়া চটকাইয়া তাল পাকাইযা জমির উপৰ ফবমা রাখিয়া তত্পবি কাদা ফোল্যা ফবমা তৃলিয়া লইয়া যায়। এই ইট তত্ত ভাল হয় না। এ কারণ টেবল বা মেজেব ইট যেকপে তৈষার হইয়া থাকে, তাহাব বিবরণ দেওয়া যাইতেতে।

প্রথমতঃ মাটি বর্ষাব সময় কাটিয়া ১৫।১৫ ফুট গাদা কবিয়া রাখিতে হইবে। নবেম্বর মাস হইতে ফেরুযাবী মাস পর্যান্ত ইট গড়িবার উত্তম সময়। নবেম্বর মাহার প্রথমে উক্ত মাটিতে জল দিয়া মাটি পগমিলে ফেলিতে হইবে। মাটি পগমিলে যাইবার অন্ততঃ ২৪ ঘটা পূর্কের জল দিয়া চটকান আবশ্যক। মাটি পগমিল হইতে নির্গত হইলে তাহা কাটিয়া টেবলে বাধিতে হইবে; তথায় এক ব্যক্তি এক এক খানি ইটেব পরিমাণে উহা নোলা বাধিবে ও পার্ক্সছিত গড়নদাবের হাতে দিবে। এই ব্যক্তি করমায় ফেলিয়া ইট হইলে পার্শ্বে বাধিবে। অপর ব্যক্তি ইট্যা লইয়া থাকে বা ইট বাধিবার স্থানে বাধিয়া শুখাইবে।

প্রত্যেক পগমিলে ৬টা টেবল ও ১০টা ছাক বাথিবে।
প্রত্যেক পগমিল চালাইতে ২৪ জন লোক দবকাব হয, যথা—
গড়নদাব ৬ জন
গোলা পাকাইবার লোক ৬ জন
বহিষা লইষা যাইবাব লোক ৬ জন
পগমিল হইতে মাটি কাটিবাব লোক ২ জন
মাটি ছানিষা পগমিলে লইয়া যাইবার
লোক ৪ জন

সর্বভিদ্ধ ২৪ জন

ইহা ব্যতীত এক জোড়া বলদ ও বলদ চালক প্রয়োজন হইবে। এক জন গড়নদার একদিনে ১০০০ হইতে ১৫০০ ইট গড়িতে পারে, এই হ্নিবে প্রত্যেক পগমিলে প্রতিদিনে ৬০০০ হইতে ২০০০ ইট তৈয়ারী হইবে। প্রত্যেক পগমিলের থবচ, যথা—

> পগমিল	२०० मूल्य		
৬ টেবল বা মেজ	300 - 401		
७ चू है।	Jo - :do		
৬ গামলা	10= 100		
৬ পাতিবাব স্থান	32/		
৬ ফ্ৰমা	> m		
৩০০ তক্তি	१ म = ३ २		
১০০০ কাটিবার জেচাডি	@ m == 00		
১ ভভা ২৫্লয়া	- : ^		
৬ ভকা ১৬্ঐ	ele		
৩ গাড়ী	5.6√== 8H		
৩ বড়কোদাল	5,= C,		
৩ কোনাল	3, - 0,		
	मसल्फ ६३०५०		

#### ১ লক্ষ ইট পোড়াইবার খরচ।

মাটি খনন ১০,০০০ কিউ ফুট @ ৪ হাজাব = ৪০

ইট গড়াই ১,০০,০০০ (৫	১০ হাজাব=	>= 1
ভখাই	>৽ হাজাব=	20/0
বালু	৪্ প্ৰতি লাক	8
পাঁজা সাজাই	৸/০ হাজাব <i>=</i>	4210
চুলা ও ছালট প্রস্তুত কর	ণে॥০ হাজাব -	% পু ০
ইট নামান ও থাক লাগা	可 レー	050
क्यना १०	০ মোণ ৫ ০০মোণ –	2 > 1 0
काई ०	মোণ— ৮৭ টাকায় ৩ ৫	মাণ – ১০১

সর্বাহ্দ ৫১৯৭৫০

ইট পাডাইবাব নালা প্রকাব উপায় আছে, তন্মধ্যে হুইটা উপায়েব বিষয় বর্ণিত হইল—১ম। পাঁজাব চিন্ন শেষ পৃষ্ঠীয় দেওবা গেল। প্রত্যেক পাঁজায় ৪১লাইন ইট বোঝাই হন। ১ম ই খানি খবঞ্জা কবিয়া বা বাখা যাব, তংপবে একখানি ইট পট কবিয়া নিভান, তম্পবি পকেট লাইন, তম্পাব কয়লা। এই সকল ইট পাব। হইলে ভাল হল। ই ১ম কমলা লাইনেব উপাব, ২ লাইন কাঁচা ইট তম্পবি কমলা তম্পবি প্লাইল কাঁচা ইট, তম্পবি কমলা, তম্পবি ৪ লাইন কাঁচা ইট, এইকপে ক্রমান্তম্পবি ৪ লাইন ইট দিতে হইবে, যে প্র্যান্ত না ৪১ থাক পবিপূর্ণ হিয়া উহাব উপাব

২ থাক আমা ইট বোঝাইয়া ৩´ বাবিদ দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে।

প্রত্যেক থাকে কত ক্যলা দিতে হইবে ভাহাব নিষম যথা—
প্রত্যেক ক্যলাব থাকেব কালা কবিষা স্কোষার ফুটে বাধিষা
ভাহাকে নিয়লিপিত অঙ্ক দ্বাবা ওণ কবিলে বত হইবে,
উক্ত থাকে তত কিউ চুট প্রিমাণ ক্ষলা দিতে হইবে। দেখা
গিষাছে, যে ১০ দুট ক্ষলাতে ৬ৢ— মোণ ক্ষলা হইষা
থাকে অথবা ১—কিউ ফুট ক্ষলাতে এক মোণ ক্ষলা হয়।

:ম থাক -	***	-	٥ ټ
<b>০</b> য ধাক –	errore and the Mills		\$ 2
যে থাক			`o
৪থ থাক	• -		30
<i>া</i> ম হইতে	৯৭ থাক	_	> 0
১০ম থাক	Share Managari egypt		 - > 5
১১শ থাক			3°°
১২শ থাক	ndarin şəqənənindiği — məhili	man and a second section of the	 5 PS
			500

পাঁজায় আগুন দেওৱা ও ইট পোড়ান কিছু কঠিন কার্যা। এবিষয়ে একটু জ্ঞান না থাকিলে ইট পোড়াইবার ভার দেওয়া উচিত নহে, কারণ যদি কম পোড়ে তবে ইট পিলা হ**ইবে** এবং বেশী পুড়িলে গলিয়া ঝামা হইয়া যাইবে, প**াঁজা** উক্ত রূপে সাজান হ্ইলে চুলায় আভিন দিবে। যদি আওন একেবারে অধিক হইয়া যায় তাহা হইলে চুলার মুখ ইট দিয়া বন্ধ করিতে হইবে বা কাদা দিয়া লেপিতে হইবে। এইরপে তিন দিন তিন রাত্রির পর আওন বেণী হইলে তত হানি নাই, অর্থাৎ তথন আব সাদা ধোয়া থাকিবে না। এইরপে ৬০ ঘট। আগুন, উন্ন রূপে গাকিবে। পরে কমিয়া যাইবে ও পাঁজো বসিধা যাইবে। দেখা গিয়াছে বে, ভাল কাৰিকৱেৱা পাঁজা বদিয়া যাওয়ার পরিমাণ ছারা জানিতে পারে যে ইট ভাল পুড়িয়াছে কিনা। পাঁজা ভাল পুড়িলে প্রায় ১ফুট ৰ্দ্বেয়া যায়। সচরাচর প্রায় এক মাস হইতে দেড় মাস পর্যার পাঁজা গরম থাকে।

ষিতীয় প্রকার ইট পোড়াইবার উপায় মিষ্টার বুল সাহেবের গর্ত্ত পাঁজা। ইহা দীর্ঘে ৩০০ ফুট ও ডিমাক্তি। প্রম্থে ১৫ ফুট এবং গভাব ৬ - ফুট। ইহাতে ইট সাজান নামান ও পোড়ান একত্রে হইয়া থাকে এবং কম কর্মনায় ইট পুড়িতে পারে, কিন্তু ২০১ লাপ পোড়াইলে লোক্ষমান হয়। একারণে ইহার বিশেষ বিবরণ দেওয়া গেল না। যদি কেবল কাষ্ঠ দারা পোড়ান যায় তবে ১ লক্ষ ইট পোড়াইতে ১৮০০ মোণ কাষ্ঠ দরকার হয়। আমাও তেঁতুল কাঠ ইট পোড়াইবার পক্ষে অতি উত্তয়।

#### স্থর্কি।

স্থাকি তিন প্রকার।—প্রথম নম্বর, দ্বিতীয় নম্বর স্থাকি ও তৃতীয় নম্বরের স্থাকি। স্থাকির রং খুব লাল ও স্থাকি মিহি হইলে প্রথম নম্বরের স্থাকি কহে। তাহার অপেকা। নিকৃষ্ট হইলে দ্বিতীয় নম্বরের স্থাকি কহে। ও পিলা ইটের স্থাকি ও মোটা কোটাই হইলে তাহাকে তৃতীয় নম্বরের স্থাকি কহে।

পাঁজার নিকটেই স্থাকির কারখানা করা কর্ত্ব্য । যেহেতু ভাঙ্গা ইট যাহা পাঁজা হইতে পাওয়া যায়, তাহা আর বহিয়া লইয়া যাইতে হয় না। সচরাচর লে'কে টেকি দ্বারা বা হাতুজ়ি দ্বারা স্থাকি কুটিয়া থাকে। পরে চালুনি দ্বারা চালিয়া লয়। এইরপ স্থাকি ১০০ কিউ ফুট কোটাইএর মজুরি ৩০০ টাকা হইতে ৪০০০ স্থাকি বেনী কুটিতে হইলে কঁল ব্যবহার করা কর্ত্ব্য ।

#### চুণ, मिरमण्डे।

#### মসলা ৷

ভারতবর্ধে অনেক প্রকার চূণ ব্যবহার হইয়া থাকে, তমধ্যে সীলেট চূণ, কট্নি চূণ, কল্পর চূণ, ও ঝিলুকের চূণ প্রসিদ্ধ। চূণ ৬ ভাগে বিভক্ত তমধ্যে ৩টা প্রধান, যথা—

১ম। সাধারণ চূণ—ইহা জলে রাথিলে শক্ত হর না, বেমন ঝিফুকের চুণ।

২র। হাইডুনিক চূণ ইহা জলে শক্ত হয় যেমন কন্ধর চূণ।

তয়। হাইডনিক সিমেণ্ট বা বিলাতি মাটি। ইহা অতি অল

সময়ের মধ্যেই জলের ভিতর শক্ত হইয়া যায়।

মদলা তৈয়ারী করিবার সময় সীলেট বা কট্নি চুণ এক ভাগে ২ভাগ সুর্কি মিশান কর্ত্ব্য এবং কল্পর চুণ ১ ভাগে ১॥ দেড় ভাগ সুর্কি মিশান আবশ্যক। বিশ্বকের চুণ কেবল পোঁচারা বা সফেদি বা গোলা ফিরাইবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। এবং ছাতের খোয়ায় এই চুণ দিলে ছাত মজবুত হইয়া থাকে, যেতের দেখা গিয়াছে যে ছাতের পোয়ায় কল্পর চুণ মিশাইলে প্রায়ই ছাত ফাটিয়া যায়

সিমেণ্ট অনেক প্রকার, তন্মধ্যে পোর্টলাও সিমেণ্ট ও রোমান সিমেণ্ট সর্কাপেকা প্রসিদ্ধ। এই চুইটার মধ্যে রৌমান সিমেণ্ট অক্তিম বা স্বাভাবিক। ইহা সেপি এবং লওনের নিকটবর্তী স্থানে মাটির সহিত মিলিত এক প্রকার প্রস্তুর হুইতে তৈয়ারী হুইয়া থাকে। উক্ত প্রস্তুর সকল সচরাচর (Conical) কনিক্যাল পাঁজায় পোড়াইয়া থাকে, এবং ধখন কার্কনিক এসিড্ নির্গত হুইয়া ধায় তখন ইহা উত্তমরূপে ওঁড়া করিয়া পিপায় বন্ধ করিয়া বিক্রী হুইয়া থাকে।

পোর্টলাগু সিমেণ্ট কৃত্রিম। ইহা চা ধড়ি এবং মাটি মিশাইরা তৈরারী হয়। ইংলণ্ডের দক্ষিণে পোর্টলাগু নামক দ্বীপে এক প্রকার প্রস্তুর হইরা থাকে; উহার বর্ণের সহিত এই সিমেন্টের বর্ণের সালুক্ত থাকা বশতঃ ইহাকে পোর্টলাও সিমেণ্ট কছে। ুবস্তুতঃ ইহা পোর্টলাও পাণর হইতে তৈয়ারী इस ना। स्माप्य नामक निष्य माष्टि हरेट एउसारी रहा। ছভাগ উক্ত মাটি ৮ বা ৯ ভাগ চা ৰড়িতে মিশাইয়া কলে পিশিয়া জল মিশাইতে হয়, পরে উক্ত জল অপর এক স্থানে नहेत्रा निया, खेटा थिछाहेत्रा त्य भनी माहि थाटक, खेटा एकाहेत्रा পাঁজায় রাখিয়া ঝামা করিয়া পোড়াইতে হয়, পরে উহা কলে পিসিয়া বাতাদে ভকাইয়া পিপায় রাধিয়া বিক্রী হয়। রোমান মিমেণ্ট যত শীঘ্ৰ শক্ত হয় পোর্টলাও মিমেণ্ট তত শীঘ্ৰ শক্ত इंग्र ना. এবং यनि काल वावशांत करा इय, उत প্রথমতঃ স্রোত হইতে রক্ষা করিতে হয়, কিন্তু ২ দিন এইরূপে রশা করার পর শক্ত হইলে বড় মজবুত হয়। পো**র্টলাও** সিমেণ্ট পিপার ভিতর যত বেশী দিন থাকিবে, তত ভাল হইবে, কিন্তু রোমান সিমেণ্ট বেশী দিনের পুরাতন হইলে ইহার জোর কমিয়া যায়। পোর্টলাও গিমেণ্ট রোমান সিমেণ্ট অপেক্ষা তিন গুণ শক্ত, ইহাতে ৩ বা ৪ ভাগ বালু মিশান যাইতে পারে। লোণা জল বা বিভদ্ধ জল উভয়ই ইহাতে মিশান যাইতে পারে। স্চরাচর এক পিপা (White brothers) পোর্টলাও সিমেন্টের দাম কলিকাতার ৮ টাকা হইতে ১٠১ টাকা মাত্র। এক পিপায় ৫ কিউবিক ফুট সিমেণ্ট থাকে, এবং উহার ওল্পন ৩৭৫ পাউও হইতে ৪০০ পাউও।

#### চুণ পোড़ाইবার প্রণালী।

চ্পের ভাঁটা বা পাঁজা তুই প্রকার ইন্টারন্মিটেন্ট (Inter-mittent) এবং পারপিট্যাল (Perpetual)। প্রথমটাতে কার্চ বা কয়লা নীচে থাকে এবং পাথর বা কয়র উপরে থাকে, এবং ভাঁটায় একটা একবার মাত্র চূল পোড়ান যায়, পরে উহা পরিক্ষার করিয়া পুনরায় কার্চ ও পাথর সাজাইতে হয়। ছিতীয়টীও কার্চ ও প্রস্তর স্তবকেং দেওয়া যায় ও যেমন পুড়িয়া য়ায়,নীচে হইতে চূল বহির্গত করিয়া লওয়া যায় ও উপরে নৃতন কার্চ ও কয়লা দেওয়া যায়।

সচরাচর চূণের পাথর পাওয়া যায় না। এজতা কক্ষর বা জোক্ষরা, ঘুটিং প্রভৃতি যেরপে পোড়াইতে হয় তাহার এণালী নিমে বলা যাইতেছে।

পরপৃষ্ঠার ১০ ফুট ব্যাস ও ১০ ফুট উচ্চ একটা পাঁজার কুম্ব চিত্র দেওয়া গেল, এইরপ পাঁজার সাহাবাদ জেলায় আরা সহরে ডকের নিকট নহর আপিস তৈয়ারী করিবার নিমিত্ত প্রস্তুত করা হইয়াছিল, এবং ইহাতে উত্তম চূল পোড়ান হইয়াছিল।

উক্ত চিত্র হইতে দেখিতে হইবে, যে প্রত্যেক পাঁজায়
৮ ফু ৭ইকস্কর বা ৬৭৪ কিউ ফুট কন্কর ধরে
১ "৮ কয়লা বা ১৩০ " বা৮৬ মোণ ধরে
৬ "৯ "কাঠ বা ৬০ " বা১২ মোণ লাগে

সর্বাঞ্জয় ১৭ ফুট ৮৬১ কিউ ফুট। এবং ইহা হইতে ৬০০ কিউ ফুট Unslaked. চুণা বাহির হয়।

30	
१० ककत्व । १० कक्तव ।	১ ক্যলা

১০০ কিউ ফুট কঙ্কর চুণ তৈঘারী করিবার খবচ।

সর্বপ্তন ১৯৮৫ বোঝাই ও নামাই খনচ ৩্ মোট ২২৮৫

প্ৰ ২০ টাকা মার।

কলৰে চুণেৰ দাম স্থান বিশেষে বিভিন্ন হইয়া থাকে। আবাং ইহা কলৰ ঘুটিং, জে ফৰা প্ৰচ্তিৰ দাম অনুসাৰে বিভিন্ন হয়।

ষ্টি শুদ্ধ কাঠ দ্বাবা চূণ পোড়াইতে হয় তবে ১০০ কিউ ফুট চূণ পে.ড়াইতে সচবাচৰ ৮০ মোণ কাঠ দৰকাৰ ছয়।

চুণ ফুটাইবাব বা (সেক কৰিবাৰ প্ৰণালী। চুণ ফুটাইবাৰ তিন প্ৰকাৰ প্ৰণালা আছে। ১ম পোড়ান চুণে উপর হইতে জল দিতে হইবে যে প্ৰ্যান্ত না চূণ গলিয়া যাইবে। ২য পোড়ান চুণ ঝুড় কৰিয়া জলে বাখিয়া, পৰে গাদা কৰিয়া রাখিতে হইবে, যে প্ৰ্যান্ত না চুণ প্ৰভা হইয়া যায়। ৩য পোড়ান চুণ বাত দে কেলিয়া ব'বিতে হইবে যে প্ৰান্ত না চুণ প্ৰভা হইয়া যায়। এই তিন্টা প্ৰণালীৰ মধ্যে প্ৰথম্মী স্ক্লিপেকা শ্ৰেষ্ঠ

गमला वा भगला--- हुन ७ प्रविष्ठ गमला लानाहरू

সম। যে জব্যে অর্থাৎ ইট বা প্রস্তব্যে মদলা লাগাইতে হইবে, তাহা মদলা লাগাইবার পূর্কে প্রথমে সম্পূর্ণরূপে ভিজান আবশুক। এই বিষয়টা সাধারণতঃ লোকে অবহেলা করিয়া থাকেন, কিন্তু তাঁহারাজানেন না যে শুক্ষ ইইক বা প্রস্তব্য মদলা একেবারে শুকাইয়া গুঁড়া হইয়া যায় এবং তাহাতে মদলার জোর থাকে না। কিন্তু ভিজা ইটে মদলা লাগাইলে উক্ত ইট রদ টানিতে পারে না, স্ত্রাং মদলা যেরপ দেট্ করিয়া মজবুত হওয়া উচিত হয়, দেইরপ হয়।

্র। মসলাতে এরপ জল মিশাইতে হইবে, যে উহা একেবারে পাতলানা হয়, বা এমন শক্ত বা ডেলা ডেলা না হয়, যে উক্ত মসলা দারা জোড়ের মুখ সমান করা ঘাইতে পারে।

তয়। মসলা লাগ।ইবার পরে উহাতে এরপ জল দিছে হুইবে যাহাতে উহা একেবারে গুকাইতে না পারে।

কন্কিট বা থোয়া— দুই প্রকার, ছাদের থোয়া এবং বনিয়াদের থোয়া।

বনিয়াদের খোরা ছাদের খোরা অপেক্ষা কিঞিং বড় রাখা উচিত। সচরাচর বনিয়াদের খোয়া ১॥ ইঞ্চ স্কোয়ার হওয়া কর্ত্তর। ১০০ কিউ ফুট খোয়ার ২৪ কিউ ফুট কল্পর বা ঘুটিং চূণ এবং ৩৬ কিউ ফুট স্থরকি মিশান যায়। এবং ইহাতে ঠিক ১০০ কিউ ফুট বনিয়াদের তৈয়ারী কন্কিট হয়, অর্থাৎ খোয়ার ভিতর যে স্থান খালি থাকে, উহা উক্ত স্থরকি চূণ দ্বারা পিটা- ইতে২ ভরিয়া যায়। ছাদের কন্কুট > ইঞ্জোয়ার হওয়া উচিত, এবং ইহাতে কল্পর চূণ অপেক্ষা পাথরের চূণ ব্যবহার করা কর্ত্ব্য ও নহলা মারিবার সময় ঝিণুকের চূণ ব্যবহার করা কর্ত্ব্য ।

প্রাষ্টার বা পলস্তার। তুই প্রকার; স্থরকি পলস্তার এবং বালি পলস্তার। বেখানে বালু সন্তা ও সহজে পাওয়া ষায়, সেখানে বালু পলস্তার করিলে অল্ল খরচে কার্য্য নির্কাহ হইয়া যায় এবং বেখানে বালু না পাওয়া য়ায় সেখানে স্থরকি পলস্তার করে বালু পলস্তারেব অপেক্ষা মজবুত। বালু পলস্তার করিবার জন্ম ভাল পরিষ্কার বালু ও চূণ সমান সমান করিয়া মিশাইয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া লওয়া আবিশ্রক। দেওয়ালের জয়েণ্ট সকল, বালু পলস্তার লাগাইবার পূর্বের্ব উত্তমরূপে জল দিয়া ভিজাইয়া ও আধ ইঞ্চ্যা লওয়া আবশ্রক এবং পলস্তার ৄ ইঞ্চিমোটা লাগান উচিত। স্থরকি পলস্তার করিবার জন্ম ত্ভাগ চূণে, তিন ভাগ স্থরকি মিশান আবশ্রক।

## হোয়াইটওয়াস্ বা পোঁচরা বা গোলাফেরান।

দেওয়ালে গোলা ফিরাইবার পুর্বের উহা সম্পূর্ণরূপে পবিজ্ঞার করিয়া লওয়া উচিত। পাথরের বা ঝিকুকের ভাল চূল সম্মুপে ফুটাইয়া গোলা তৈয়ার করা কত্রা। ওয়াস বা গোলা তৈয়ারী করিবার জন্ম একটা টবে জল পরিপূর্ণ রাখিয়া উহাতে ফুটান চূল মিশাইতে হইবে এবং উহা উত্তম রূপে নাড়িতে হইবে, বেপর্যান্ত না চূল পাতলা দধির মত হয়। পরে উহা মোটা কাপড়ে ছাকিয়া কলসিতে প্রিয়া লইবে। পরে উহাতে ৩০ সর চূলে ছ ছটাকের হিসাবে গঁল মিশাইয়া আওনে ফুটাইয়া লইতে হইবে। উক্ত গোলা খাড়াভাবে এবং সমভাবে, তিন বার লাগাইলে উত্তম গোলা ফিরান হইবে।

#### কাষ্ঠ।

ভারতবর্ষে নানা প্রকার বৃক্ষ আছে যাহার কাষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যের পক্ষে অতি উত্তম। তন্মধ্যে সাল, সেগুন, শিশু, জাম, কাঁঠাল ইত্যাদি সর্বাপেক্ষা প্রধান। পর পর পৃষ্ঠায় ভারত-বর্ষের প্রধান২ বৃক্ষের নাম ও তাহাদিগের উপযোগিতা দেওযা গেল। কাষ্ঠ মাপিবার প্রণালী—কাষ্ঠ কিউবিক ফুটে ক্রয় বিক্রেয় হইয়া থাকে। ৫০ কিউ ফুট কাষ্ঠে এক টন হয়।

#### কাষ্ঠ পরীক্ষা করিবার প্রণালী।

বাহাতুরী বা সালকাষ্ঠ পরীক্ষা করিয়া লওয়া বড় কঠিন। তন্মধ্যে নিম্লিথিত সংশ্বেত গুলি বর্ণিত হইল।

- (5) कार्ष्ठ गाँरेडे शांकित्न छेरा जान नरह।
- (২) কাষ্ঠ কোঁপরা হইলে তাহার মধ্যে একটী লাঠি দ্বারা পেথিতে হইবে যে কতদূর ওরূপ ফোকর আছে। ফোপরা না থাকিলে দে কাষ্ঠ উত্তম হইয়া থাকে।
- (৩) কাষ্টের এক দিকে বাস্থলী দ্বারা হা মারিয়। অপর দিকে কর্ণ দিয়া শুনিলে যদি ঠাই ঠাই বলে তবে কাষ্ঠ ছাডি উত্তম আর যদি চেপ্ চেপ্ বলে তবে কাষ্ঠ ভাল নছে।

- (৪) কাঠের রং কাল হইলে তাহা সচরাচর উত্তম বলিয়া গণ্য হয়।
- (৫) এক কিউ ফুট ছুই খণ্ড কাষ্টের মধ্যে যে খণ্ড বেশী ভারী সেই কাষ্ঠ উত্তয
- (৬) যে কান্ঠ অনেক দিন জন্মাইয়াছে তাহাই ভাল, এবং ইহা কান্তের বাৎসরিক রিং অর্থাৎ কান্ঠ ছেদন করিয়া যে'গোল দাগ দেখা যায়, তাহার অলায়তন দারা চিনিতে পারা যায়।
- (৭) কাঠ কাটিয়া যদি কাঠ উজ্জ্বল এবং শক্ত বোধ হয়, তবে উহা ভাল আর যদি উহা মেটেং বোধ হয়, তবে উহা ভাল কাঠ নহে।

প্রধান২ রক্ষের নাম ও তাহাদিগের উপযোগিতা।

বাবুল বা বাবলা ... ইহার কাষ্ঠ গাড়ির চাকাব পক্ষে এবং রেলওয়ে চেয়ারে প্যাকিং করিবার জন্য বড় প্রয়োজনীয়।

শাশ 

 ইহা বড় উপকারী। বড়ং ইমারত
তৈয়ারী করিতে হইলে বাশের ভারা
ভিন্ন হয় না ইহা লোকের চাল বা
ভাউনী তৈয়ারী করিবার প্রধান জিনিষ।

দেবদারু ... ইহার তক্তা বড় উপকারী। ইহা স্থলভ সচরাচর প্যাকিং বা**জ** ইহার তক্তায় হইয়া থাকে।

ইহা বড় শক্ত, এবং ওজ্জগু ইঞ্জি वस নিয়ার কার্য্যের উপযুক্ত। ইহা বড় মাহার্য। সম্রাট প্রভৃতিরা **ठक्न** এই कारकेत वड़र परवाजा कतिया থাকেন। ইহার গন্ধ অতি উত্তম। সামাত্র কার্য্যের জন্য এই সকল কার্ 90 ব্যবহার হয়। অশ্ব তেতৃল শিরিস ··· ইহা বড় উপকারী। ইহার বিমৃ বরোগা সে গুণ দরোজা জানলা অতি উত্তম তৈয়ারী হয়। ইহা সাল অপেকানরম। ইহা সেওণ অপেক্ষা মজবুত। কিন্ত সাল রৌদ্রে সেগুণ অপেক্ষা শীঘ্র ফাটিয়া যায়। সেগুণে যে সকল কার্য্য হয়, সালেও সেই সকল কার্য্য হইয়া থাকে। ... ফর্ণিচর মাত্রেই অর্থাৎ টেবল, চেয়ার. শিন্ত খাট, আলমারী প্রভৃতির জয় ইহা বড় ... ... मबकाती। उँ उकार्ष किছू नान। देशाव

বাক্স সিন্দৃক অতি উত্তম হয়।

আমের ডক্তা সাধারণ কার্ঘ্যের পক্ষে আম উত্তম। কিন্ত ২।৩ বৎসরের মধ্যে পচিয়া যায়। কাঁঠাল ... ... কাঁঠালের তক্তা অতি উত্তম। অনেকে সেগুণের বদলে, কাঁঠালের তক্তার দরজা জানালা তৈয়ারী করিয়া থাকেন, ও ইহা খব মজবত এবং সুন্দর রং বিশিষ্ট হয়। কাঁঠালের তক্রায়, তক্তপোস, বাকস, সিকুক অতি উত্তম হৈয়ারী হইয়া থাকে। ... সারাল তালগাছের খুঁ টী সামাক্ত সামান্য ভাল ষরের জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। · জামের খুঁটী খব মজবৃত। **অনেকে** ক্ৰাম ... জামের ভক্তায় দরোজা তৈয়ারী করিয়া থাকেন।

## রং বা পেণ্টিং।

কার্চ সকল পোকা অর্থাৎ উই ঘৃণ হইতে বাঁচাইবার জন্য রং দেওয়া বা পেণ্টিং করা জাবশুক। এদেশে নানা প্রকার পেণ্টিং প্রচলিত আছে, তন্মধ্যে ক্রিন, সফেদা, কোল টারিং, লালপেণ্টিং ও কোপাল বার্নিস ইত্যাদি সচরাচর প্রচলিত। প্রিন পেণ্টিং ইত্যাদি করিবার জন্য প্রথমতঃ কড়ি বরোগা প্রভৃতিতে জন্ত্র দেওয়া আবশ্যক। অন্তর দিবার পূর্বের উহা-দিগকে, মসলা চূণ প্রভৃতির দাগ হইতে পরিকার করিয়া লওয়া আবশ্যক। পরে ২ ছটাক সফেদা রংএর গুঁড়ায় ১২ ছটাক চাখড়ি, ও ১০ ছটাক তিসির তৈল মিশান কর্ত্ত্ব্য। ইহা-দিগকে উত্তমরূপে মিশাইয়া কাঠে লাগাইলে ১০০ স্কোয়ার ফুটে এককোট জন্ত্র দেওয়া যাইতে পারে।

গ্রিন পেণ্টিং তৈয়ারী করিবার প্রণালী।

১০০ স্বােয়ার ফুট গ্রিন পেণ্টিং তৈয়ারী করিবার জন্য ১ পাউগু
অর্দ্ধসের ভার্ডিগ্রিস, ২ পাউগু সফেদা রংএর গুঁড়া ও ৩
পাউগু উত্তম বা পক তিসির তৈল মিশান কর্ত্তব্য। পবে উহাদিগকে, উত্তমরূপে মিশাইয়া তাহাতে একটু তার্পিন তৈল দিয়া
লাগান কর্ত্তব্য। ইহাকে এক কোট বা একবার গ্রিন পেণ্টিং
কহে। যদি ছুই কোট দিবার প্রয়োজন হয়, তবে ঐ এক কোট
শুষ্ক হইলে, আর এক কোট লাগান কর্ত্ত্ব্য।

কোল টারিং বা আলকাতরা দেওয়া—১০০ স্কোয়ার দূট কার্চ্চে আলকাতরা দিতে হইলে ৪ পাউগু আলকাতরার প্রয়ো-জন হয়।

হোয়াইট বা সফেদা পেণ্টিং—০ পাউও সফেদা রংএর ওঁড়ায়, ০ পাউও তিসির তৈল দিয়া মিশাইলে হোয়াইট পেণ্টিং হয় এই সকল রংএ একটু তার্পিন তৈল মিশাইয়া দিলে রং শীদ্র শুদ্ধ হইয়া যায়। শ্বিন পেণ্টিং যেরপ ভাবে লাগাইতে হয়, হোয়াইট পেণ্টিং করিবার নিয়ম ও সেইরপ। রেড্বা লাল পেণিং।— ১ পাউও রের্ডলেড্ বা লাল রঙ্গের গুঁড়ায়, ০ পাউও তিসির তৈল মিশাইলে উত্তম লাল রং তৈয়ারী হয়। ইহাতেও একটু তার্পিন তৈল দেওয়া কর্ব্য।

কোপাল বার্ণিদিং।—১০০ স্বোয়ার ফুট কোপাল বার্ণিদে, ২ পাউণ্ড কোপাল বার্ণিদ ও 🗦 পাউণ্ড ভার্পিন তৈলের প্রয়োজন হয়।

এতদ্বির অনেক প্রকার রং আছে ও তাহাদিগের প্রত্যেকের পরিমাণ পুস্তকের শেষ ভাগে লিখিত হইল।

## গাঁথনি বা জোড়াই।

উত্তম ইট ও মসলা দ্বাবা গাঁথনি উত্তমরূপে করিলে তাহা পাথরের কার্য্যের ক্যার মজবুত হইরা থাকে। সচরাচর এদেশস্থ মহাজনেবা যে কুচাং টুকুরা ইট ও প্রচুর মসলা দ্বারা ইষ্টকালর তৈয়ারি করিয়া থাকেন, তাহাতে বন্ধনের দ্রকার করে না; কিন্ধ আজ্কাল যেরপে বড় ইটের চলন হইয়া আসিতেছে, তাহাতে বন্ধনের বিষয় মনোযোগ দেওয়া সকলেরই কর্ত্ব্য।

গাঁথনি তিন প্রকার ; পাকা, কাঁচাপাকা ও কাঁচা।
বিজ্ঞান ।—যে প্রণালী দারা প্রত্যেক স্কবকের বা রদার ইট-

#### গাঁথনি বা জোড়াই।

গুলি তাহার নিম্নন্থ স্তবকের ইট গুলির জরেণ্ট সকলকে এরপ চাঁকিতে পারা বায় যে, সাজান ইট গুলির মধ্যে প্রত্যেকের উপর ভাব পড়ে ও ইটগুলি প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাপেক্ষ অপেক্ষা করে, তাহাকে বন্ধন কহে। সচরাচর এদেশে ছুই প্রকার বন্ধন প্রচলিত আছে; যথা, ইংলিস বন্ধন ও ক্লেমিস্ বন্ধন। ইটের লম্বা দিক সন্মুখে থাকিলে ভাহাকে গোটে ইট কহে ও চওডা দিক সন্মুখে থাকিলে তাহাকে টোরে ইট কহে।

যে বন্ধনে প্রথম স্তবকের ইট টোরে থাকে ও দিতীয় স্তবকের ইট পাটে থাকে অথবা প্রথম স্তবকে পাটে ও দ্বিতীয় স্থবকে টোরে ইট লাগে অর্থাং এক স্তবকের ইট পাটে ও তাহার নিয়ন্থ উপরিষ্ণ বা ইট টোরে থাকে তাহাকে ইংলিস বন্ধন কছে। আর ষে বন্ধনে প্রভ্যেক স্তবকের ইট পাটেও টোরে উভয় প্রকার ব্যব-হৃত হইয়া থাকে, ভাহাকে ফুেমিস্ বন্ধন কহে। সচরাচর এদেশে ইংলিস বন্ধনই ব্যবহার হইয়া থাকে। পুস্তকের শেষে ১০ ইঞ্, ১৫ ইঞ্চ এবং ২০ ইঞ্চ দেওয়ালের চিত্র দেওয়া গেল। .ইহাতে দেখিতে পাইবে যে, প্রত্যেক ইট প্রত্যেক ইটকে এরূপ আরুত করিবে যে, এক স্থানেও জয়েণ্টের উপর জয়েণ্ট পড়িবে না; স্থুতরাং একখানি ইটের উপর ভার পড়িলে তাহা ক্রমশঃ সকল ইটের উপরে পডিবে। সচরাচর আজকাল যে সকল ইট ব্যবজ্ত হয়, উহাদের বিস্তৃতি লম্বার অর্দ্ধেক দেখিতে পাওয়া বায়, স্থতরাং কোন কোণ হইতে গাঁথনি স্থক্ত করিয়া টুকরা ইট ব্যবহার ব্যতীত বন্ধন রক্ষা করিতে পারা যায় না, একারণ টুকরা ইট ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। উক্ত চিত্রে সবুজ ও হলদে রং

বিশিষ্ট যে ইট দেখা যাইতেছে উহ। টুক্রা ইট, উহাকে ইংরাজিতে ক্লোজার (closer) কহে। কিন্তু তাহা বিশিয়া বেশী টুক্রা ইট দেওয়ালে ব্যবহার করা উচিত নহে, বেহেতু ইহা স্কুরণ রাথা কর্ত্তব্য যে, টুক্রা ইট ষত ব্যবহার করা যাইবে ততই জায়েটের ভাগ বেশী হইবে এবং ততই দেওয়াল কম মজবুত হইবে।

গাঁথনি উত্তম হইবার প্রধান কৌশল এই যে, উহাতে বন্ধন সকল উত্তম রূপে রঞ্জিত হইবে, উহার প্রত্যেক স্তবকের ইট গুলি লম্বভাবে এবং প্রস্থৃভাবে সমধ্যাতলে থাকিবে এবং উহা গুলন সহি হইবে। কখন কখন হুপ লোহা, যাহা কাপড় ইত্যাদির গাইটে ব্যবহৃত হয়. দেওয়ালের মধ্যে দেওয়া যায়; ভাহার তাৎপর্যা এই যে, মসলার সহিত লোহার উত্তমরূপ লাগ ধরে, স্কুতরাং দেওয়াল বসিয়া যাইলে উহা সমভাবে বসিয়া যায়, ও দেওয়াল ফাটিয়া যায় না।

উত্তম রাজের। বন্ধন ইত্যাদি বিশেষ রূপে লক্ষ্য রাখে, কিন্তু নির্ব্বোধ রাজেরা তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখে না, সে কারণে তাহা-দিলের কার্য্য সর্বাদা দেখা কত্তব্য, বিশেষ যখন রাজের। প্রথম ইট বসায় সেধানি সম্পূর্ণরূপে সমান হইল কিনা তাহা দেখা কত্তব্য, কারণ সকল ইটের দল বা উচ্চতা সমান, স্ত্তরাং প্রথম থানি টেরা হইয়া বসিলে তাহার উপরিছ্ সমস্ত ইট টেরা হইয়া যাইবে।

ষে প্রণালীতে রাজেরা ইটও মসলা লইয়া দেওরালের উপর রক্ষা করে তাহা প্রায় সকলেই অবগত বিধায় তাহার

বিবরণ দেওয়া গেল না, কিন্ত ইট বসাইয়া উহা কর্ণিক দ্বারা ঠুকিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য যাহাতে মসলা, ইটের সূক্ষ্মতম ছিভ্রমধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। এইরূপে গাঁথিলে দেওয়াল খুব মজবুত হয়। কিন্তু এটীও খুব নজর রাখা কর্ত্তব্য যে, প্রত্যেক ইট বসাইবার পূর্বের অন্ততঃ ১২ ঘটা ভিজান থাকে, নত্বা ইট মসলার সমস্ত রস শীঘ্র টানিয়া লয়, তুতরাং মসলা ও ইটে লাগ ধরিতে পায় না। এবং দিতীয়তঃ প্রত্যেক দিবস জোড়াই শেষ হইলে উহাতে কেয়ারি করিয়া সর্বাদা জল ছাড়িয়া রাখা কর্ত্তব্য। তৃতীয়তঃ কোন একটা ঘর গাঁথিতে হইলে তাহার চতুর্জিকস্থ দেওয়ালগুলি একসময়ে উচ্চ করিয়া লইয়া যাওয়া উচিত, অর্থাৎ প্রথম দেওয়াল এক মাচান সহি গাঁথিয়া, দ্বিতীয় দেওয়াল ও তদ্ধপে এক মাচান সহি করা কত্তব্য। তংপরে তৃতীয় ও চতুর্থ ও তদকুরূপ করা উচিত, নতুবা প্রথমটা একবারে ১৬ কি ১৭ ফুট উচ্চ করিয়া দ্বিতীয়টীতে হাত দিলে এককালীন অসমান ভার হেতু দেওয়ালটী কাটিয়া যাইবার সম্পূর্ণ সস্তাবনা। অনেকে এই বিষয়টী বিশেষ লক্ষ্য করেন না, কিন্তু এটী উত্তম গাঁথনির একটী প্রধান উপায় এবং প্রথম দেওয়ালটী যাহা এক মাচান গাঁথা হইল তাহার উভয় দিকেই কাটান ছাড়িয়া রাথান উচিত, অর্থাৎ একেবারে খাড়া গাঁথা উচিত নহে, নতুবা দ্বিতীয় দেওয়ালটী গাঁথিবার সময় তাহার বন্ধন থাকে না, কিম্বা যদিও এক ইটের বন্ধন থাকে তাহা উত্তমরূপ মজবুত হয় না।

মাচান ।— গাঁথনি করিতে হইলে কিরপে মাচান ভৈয়ারী করিতে হয় তাহা বোধ হয় সকলেই অবগত আছেন। ১ম। মাচানের এড়ো বাঁশগুলি ধাহার একমুখ দেওয়ালের উপর থাকে এবং অপরটী লম্বা বুঁটিতে বাঁধা থাকে, উহা খুব শক্ত হওয়া উচিত।

২য়। উক্ত এড়ো বাঁশগুলির মুধ, বাহা দেওয়ালের ভিতরে থাকে, তাহা দেওয়ালের সহিত গাঁথা উচিত নহে, অর্থাৎ আলগাভাবে থাকিবে এবং উহার উপরকার ইটের জয়েণ্ট বাঁশের ঠিক উপরে পড়া উচিত নহে; কারণ দেওয়াল তৈয়ারী হওয়ার পর যাহাতে বাঁশগুলি দেওয়ালের কোনরূপ অনিষ্ট বা দেওয়ালে কোনরূপ আঘাত না দিয়া অনায়াসে খুলিয়া লওয়া ঘাইতে পারে, এইরূপ করা কর্ত্ব্য; এবং উহা খুলিয়া লইয়া তৎক্ষণাৎ দেওয়ালের ছিদ্র উত্তমরূপে ভিজাইয়া ও চারিদিকে মসলা দিয়া একথানি ইট দিয়া পুরিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য।

তয়। মাচান বা ভাড়া, একেবারে প্রচুর পরিমাণে ইট বা মদলা রাবিয়া ভারী করা উচিত নহে, বেহেতৃ তাহাতে ভাঙ্গিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা একারণে রীতিমত মজুর রাধা কর্ত্তব্য বে, বেমন রাজেরা গাঁথিয়া চলিয়া যাইবে, অমনি জোগারদারেরা বা মজুরেরা ইট ও মদলা নিয়স্থ হ্রদ হইতে মাচানের উপর লইয়া আসিবে।

গাঁথনি কার্য্যের মধ্যে দেওয়াল অসমান বসিয়া যাওয়া নিবারণ করা বড় কঠিন এবং এইটীর উপর সকলেরই নজর রাধা কর্ত্তব্য, ইহার জন্ত মসলা বা ইট ঠিক এক প্রকার করিতে চেষ্টা করা উচিত এবং বন্ধন দেখা ও উপরিউক্ত নিয়ম সকল রক্ষা করা আবশাক। ধখন নৃতন গাঁথনি প্রাতন গাঁথনির সহিত মিলাইতে হইবে তখন নৃতন ও প্রাতন কার্য্যে নিয়লিথিত ভাবে দাড়া ছাড়িয়া যাইতে হইবে, পরিশিষ্টের চিত্র দেখা এরপ করিলে জ্যোড়ের মুখে কখন ফাট ধরিতে পারে না। ক চিহ্নিত চাবির স্থায় পাঁথনি হারা থ ও গ হুই দেওয়ালকে যোগ করা হইয়াছে, ঐ চাবি গাঁথিবার পূর্বে প্রাতন দেওয়ালকে পরিক্ষার করা ও উত্তমরূপে ভিক্নাইয়া লওয়া কর্ত্ব্য। গাঁথনির মসলা মতদ্র পাতলা হইতে পারে তাহার চেষ্টা করা কর্ত্ব্য, যেহেড়ু মসলা পুরু হইলে দেওয়াল ফাটিয়া যাইবার সন্তাবনা, কারণ ইট এবং সমলার বসিয়া যাওয়া নিবারণের ক্ষমতা সমান নহে।

উপরিউক্ত নিয়মগুলি পাকা গাঁথনির জন্ম বলা হইল, কিন্তু উহা বড়ই ব্যয়সাধ্য এজন্য আমাদের দেশস্থ লোকেরা কাঁচা পাকা গাঁথনি ব্যবহার করিয়া থাকেন। ঐরপ গাঁথনিতে আর সকল জিনিদই সমান থাকে, কেবল চূপ ও সুর্বির মসলার পরিবর্ত্তে কাদার মসলা ব্যবহৃত হয়। উক্ত কাদার মসলাভে বেনী কাদা বা বেনী বালু মিশ্রিত থাকা উচিত নহে।

এতভিন্ন কাঁচা ইট ও কাদার মসলার পাঁথনি ব্যবহৃত হইয়া থাকে, উহাকে কাঁচা গাঁথনি কহে। ইহাতেও জয়েণ্ট ও বন্ধনের উপর দৃষ্টি রাখা কর্ত্ব্য।

## খিলান বা আর্ক।

ইটের বে প্রণাশীর গাঁথনি দ্বারা কাষ্ঠ বা লোহার সাহাধ্য
ব্যতীত দরোজা জানালা প্রভৃতির উপরিম্থ ছাদ ইত্যাদির
ভার ধারণ করান যার, তাহাকে ধিলান বা আর্চ কহে।
এই ধিলান নানারপ। তমধ্যে Semi-circular সেমি ছারকুলার
বা অর্ধ গোলারুতি, Segmental সেগ্মেন্টাল (পরিশিপ্ত দেখা),
Semi-elliptical ছেমি ইলিপটিকাল এবং Gothic গথিক ধিলান
সচরাচর প্রচলিত। পরিশিপ্তে তেটা আধেলা ধিলানের চিত্র
দেওয়া গেল। সচরাচর ধিলানের ইটগুলি যাহাকে ইংরাজী
ভাষার Voussoirs ভূসোর কহে ধরঞ্জ। ভাবে বসান কর্তব্য।
থিলানের নিমন্থভাগকে ইন্টাডস বা স্কিট্ কহে; ঘথা—ক
ধ ল এবং উপরিম্বভাগকে Extrados এক স্টাডস কহে
এবং তৃইটা নিমন্থ রেখাকে Springing lines প্রিং ইং
রেখা কহে। এক প্রিংইং রেখা হইতে অপর প্রিংইং রেখার
দ্রত্বকে স্প্যান Span কহে; যথা—ক গ।

খিলানের উপরিভাগকে ক্রাউন বা চাবি কহে; যথা— হ।
প্রিংইং হইতে থিলানের কিয়দংশকে হঞ্চেদ্ Haunches
কহে যথা কছ ভূইটী থিলানের এক্সট্রাড্য ও ক্রাউনের মধ্যবর্তী
ক্রিকোণ ছানকে Spandril স্প্যাণ্ডিল কহে। থিলানের মধ্যবর্তী ছানকে কেন্দ্র বা Centre কহে। প্রত্যেক ভূসোরের
পার্শ্ববর্তী রেখা এই ছানে আসিয়া মিলা কর্ত্ব্য; যথা—চ এবং
রেখা কচ। থিলান প্রস্তুত করিবার সময় এই নিয়মটী বিলক্ষণ

রূপে দৃষ্টি রাখা কর্ত্ব্য। যে বিলানের ভূসোরের পার্থবর্জী রেখা কেক্সে আসিয়া মিলিত না হয় তাহা অবশ্রই পড়িয়া বাইবে। বিলানের স্প্যান হইতে ক্রেডিন পর্যান্ত বে উচ্চতা তাহাকে Rise রাইজ্ কহে। যে চুইটী থামের উপর বিলান থাকে তাহাকে abutment এবটমেন্ট কহে। বিশেষং কার্য্য অমুসারে স্প্যান ও রাইজের বিশেষং পরিমাণ হইয়া থাকে। সামান্ত> কলডার্টে বা পুলে, রাইজ, স্প্যানের এক চতুর্থাংশের, কম করা উচিত নহে। যেথানে মক্তবুতের বেশী প্রয়োজন এবং বর্থেই ছান আছে, সেধানে আধেসা থিলান করাই কর্ত্ব্য, কারণ সকল থিলান অপেক্ষা আধেসা থিলান অধিক মক্তবুত। সেমি ইলিপ্টিকাল বা অর্দ্ধ অণ্ডারুতি থিলান দেখিতে সর্মান্ত পেক্ষা মুন্দর, এবং সেগ্মেন্টাল থিলান অত্যন্ত প্রয়েজনীয়। গ্রিক থিলান প্রায় পুলে ব্যবহৃত হয় না, ইহা কথনং ইমারতে ব্যবহৃত হয়।

ভারের তারতম্য অনুসারে বিলানের আকৃতি হইয়া থাকে ।
সচরাচর দরোজা বা জানালার উপর ফুাট বা দেগ্মেন্টাল
থিলান ব্যবহৃত হয়, কিন্তু দেওয়ালের ভার উক্ত ধিলানের
উপর কম করিবার নিমিত্ত উহার উপরিভাগে আবেকা ধিলান
করিয়া থাকে যাহাকে রিলিভিং বিলান কহে। সচরাচর আমানের
দেশে যেরপ বাটী তৈয়ারি হয় তাহাতে তথানি ইটের ধিলান অর্থাৎ
১৫ই মোটা বিলানই যথেষ্ট মন্তর্তু কিন্তু ভারের তারতম্য অনুসারে কথন ৪থানি ইটের এবং কথন বা ধোনি ইটের ধিলান
ব্যবহৃত করা যায়। দরোজার জানালার উপর ফুাট ধিলান

যাহার উপর রিলিভিং থিলান আছে তাহা ২থানি ইটে রহইলেই যথেষ্ট হয়। কত মোটা থিলান হওমা উচিত, এবিষয়ে ইঞ্জিনিয়ারদিগের নানাপ্রকার মত আছে, কিন্তু এন্দলে অনাবশ্যক বিধায় উদ্ধৃত করা গেল না। সামান্ততঃ উপরিউক্ত নিয়মান্তলের প্রতি দৃষ্টি রাখিলেই যথেষ্ট হইল। রাজদিগকে একটা চিত্র হইতেথিলান্ করিছে হইলে উক্ত থিলানটা সম্পূর্ণ আকৃতিতে সমতল স্থানে আঁকিয়া তাহার জয়েন্ট গুলি চিত্র দেওয়া উচিত. পরে তাহার একটা টিনের ছাঁচ তুলিয়া লইয়া ইটগুলিকে সেই রূপে কাটা কর্ত্রবা, পরে একটার Centering বা কার্লিফ তৈয়ারী করিয়া উহার উপর ঐ ইট বসাইলেই থিলান হইতে পারে।

#### CENTERING বা কার্লিক।

ধিলানের ইটগুলি যেরপ প্রকারে নসান থাকে ইহা হইতে শাষ্ট বুনিতেপারা যায়, যে কোন একটা কিত্রিম ধিলান প্রথমতঃ উহার ভার রক্ষা না করিলে, ইটগুলি কথনই গুরূপ প্রকারে সাক্ষান যাইতে পারে না, এবং ধিলান তৈয়ারী হইলে পর, ঐ কিত্রিম ধিলানটী উঠাইয়া লইতে হয়। ঐরপ থিলানকে Centering বা কার্লেফ বলে।

Centering তৈয়ারী করিবার সময় তৃইটী বিষয় বিশেষরূপ লক্ষ্য করা আবশ্যক। ১ম কিত্রিম থিলানটার উপরিভাগ, থিলানের স্কিটেব ঠিক আকৃতিতে নির্মাণ করা আবশ্রক, নতুবা থিলানটা ধারাপ হইয়া ঘাইবে, দ্বিতীয়তঃ কিত্রিম থিলানটা এরপ্রমজবুতহওয়া আবশ্যক, যে ইট মসলা ওরাজ্মজুরের ভাব অনায়াসে বহন করিতে পারে।

সচবাচৰ এদেশে বাঁশের ধরাটের উপর শুক্ষ ইটের ছার। বা খালি মাটি ছারা কার্লেফ তৈয়ারী ফুইয়া থাকে, কিন্তু যেখানে উক্তমকপে কার্য্য করিবার প্রয়োজন হয় সেখানে কার্টের কার্লেফ নিস্মাণ করা উচিত, পরিশিস্টে একটা কার্টের ছেন্টারিংযের চিত্র দেওয়া গেল

কার্লেফ খুলিবার সময়, অনেকে অনেকরপ নির্দেশ কবিয়া থাকেন। কেহু বলেন যে খিলানের চাবি মারিয়াই খিলান খিলিয়া লওযা বাইতে পাবে এবং কেহু বলেন যে মসলা যে পর্যান্ত একটু শক্ত না হয় সেপর্যান্ত Centering খোলা উচিত নহে। কিন্দ্র এই সাধাবন নিয়ম সকলকেই অবলম্বন করা উচিত, যে আলমে ইত্যাদি গাঁথিবাব পূর্কে কার্লেফ খুলা আবশ্রুক, কাবণ কার্লেফ খুলিবার সময় খিলান যাহা কিছু বসিবার তাহা খসিয়া যায়, স্কুতরাং তাহার উপব আলমে ইত্যাদি গাঁথিলে উহাতে ফাট হইবার সম্বাবনা থাকে না।

বিশ্বন । গাঁথনি সম্বন্ধে বন্ধন জ্বেষণ্ট প্রভৃতি রক্ষা করিবাব যে সকল নিয়ম লিখিত হইয়াছে, খিলান তৈয়ারী করিবার সময় সেই নিয়ম গুলিব প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যক। অর্থাৎ জ্যেণ্ট সকল কোন ক্রেমে একটীর উপব একটী না পড়ে এবং প্রত্যেক জ্বেন্টেব রেখা কেন্দ্র অভিমুখে গমন করা আবশ্যক। ষধন ৩ ধানি মোটা ইটেব থিলান, ইট না কাটিয়া তৈযাবী কবা যায়, তথন ১ম ইটেব নিচেকাব মুখ খুব মিলিয়া থাকে, কিন্তু উপরকাব মুখেব মধ্যে অনেক ফাঁক থাকিয়া যায়, সামাক্ত থিলানে ঐকপ ফাঁক মসলা দ্বাবা পুরাইয়া দিলে কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু ভাল থিলানেব জন্ম ইট কাটিয়া ব্যবহাব কবা কর্তবা

সরদল । সচবাচব আমাদেব দেশে যেকপ মসলা দাব থিলান তৈয়াবী হয়, তাহাতে সবদল ব্যবহাব কবা উচিত। কিন্দ যদি উত্তম মসলা থাকে এবং ভাল বাজ পাওয়া যায়, তবে সবদল ব্যবহাবেব প্রযোজন নাই।

থিলান তৈষাবী কবিবাব সময় এইটা বিশেষ শ্বণ বাখা কর্ত্ব্য, যে থিলানেব জ্বেটেব প্রত্যেক লাইন উক্ত কেলে গাইষা মিলিত হইবে এটা পর্নের উল্লেখ কবা হইষাছে, কি ক বড উব্ম নিষম বলিষা পুনবায় বলা হইল জ্বাণবিংমণ্ট্রেব প্রথম লাইন অর্থাৎ যেখান হইতে থিলান স্থাক্ত সং, মে লাইনটীও এই কপে বৃদ্ধি কবিলে কেল্রাভিমণে যাওষা উচিত, ঐ শুনকে স্কিউব্যাক কহে যথা - কচ্চ

### ছাদ বা Roofing.

এদেশে সচবাচৰ তিন একাৰ ছাদ্ ব্যবহান আছে, যথা পাকা ছাদ, ধাৰবাৰ ছাদ এবং ছাপ্পৰ না ধ্বেৰ ছাউনি এতক্তিয় জাজ কাল লোহার কড়ির উপর ধিলানের ছাদ, করোগেটেড লোহার ছাদ্ ব্যবজ্ঞ হইডেছে।

পাকা ছাদ। পাকা ছাদ তৈয়ারী করিতে হইলে, প্রথমতঃ কড়ি বিছাইয়া লইয়া তাহার উপর বরোগা ১২ই অন্তর वमार्टेए इटेर्टा भरत উरात छेभत এक थाक गिलि বিছাইতে হইবে, পরে উক্ত টালির উপর ১ইঞ্মসলা দিয়া অপর এক থাক টালি কোণাকোণি একপ ভাবে বসাইতে হইবে, যে জয়েণ্টের উপর জয়েণ্ট না পড়ে। উহার উপর ৪ই পরিমাণ তৈয়ারি খোয়া বিছাইতে হইবে। **জনেকে স্থ**বিধার জন্য খোয়া, চুণ ও সুরকি, ছাদের ঐরূপ টালির উপরিভাগে মিলাইয়া থাকেন, কিন্ত খোয়া চূণ ও সুরকি নীচে একটা হদে জল দিয়া মিলাইয়া লইতে পারিলে বড ভাল হয়। ঐরপ মিলাইয়া লইবার জন্য খোরা যাহা ুই অপেক্ষা মোটা হওয়া উচিত নহে, উক্ত ব্লগে অস্ততঃ ১২ মণ্টা ভিজাইয়া লইতে হইবে, পরে উহাতে ১০০ কিউ ফুট খোয়ায় ২৪ ফুট মস-লার হিসাবে চ্ণ ও স্থরকি মিলাইতে হইবে, অর্থাৎ ১০ ফুট পাথ-রের চূণ এবং ২০ফুট স্থরকি মিলাইতে হইবে। এই মিশানটী এরপ উত্তমহওয়া উচিত যে, প্রত্যেক খোয়ার সহিত মসলার সংযোগ থাকে। পরে উহাই ছালে উঠাইয়া লইয়া ৪ই মোটা বিছা-ইয়া পিটনা দ্বারা পিটাইতে হইবে। এই পিটাইবার সময় এইটা সর্বাদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যে খোয়া যেন কোন মতে শুক হইয়া না যায় অর্থাৎ অনবরত কল দিয়া ভিজাইতে হইবে।

পরে বর্ধন উক্ত থোদা পিটাইতে২ ঠাইং শক্ষ করিবে এবং

এমন কি জুতার গোড়ালি দ্বারা বা পিটনা দ্বারা দা মারিলে

উহাতে দাগ বসিবে না, তথন উহার উপর ই মোটা মসলা

বিছাইরা উহা পুনরায় পিটনা দ্বারা পিটাইতে হইবে। উক্ত

মসলা পিটাইতে২ যধন শক্ত হইরা বাইবে তথন উহাতে কলি ও

ওঁড়া চূপ উত্তম রূপে জল দিয়া মিশাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া মোটা
পোঁচরা দিতে হইবে, পরে উহা পাটা দ্বারা মাজিয়া দিয়া ও

পিটনা দ্বারা পিটাইয়া নহলা মারিয়া দিতে হইবে। অনেকে

উক্ত নহলা মারিবার সময় শরিসার তৈল ব্যবহার করেন। এবং

কেহ২ ধোয়া মাধিবার সময় খোয়তে কিঞ্ছিৎ গুড় ব্যবহার

করেন এই উভয় দ্রন্যেরই ব্যবহার ছাদের জন্ম অতি উত্তম।

টালির ছাদ। এদেশে সচরাচর কুন্তকার দ্বারা নারিয়া
টালি তৈয়ারী হইয়া থাকে। কুন্তকারেরা তাহাদের চুক্রের
মণ্যভাগে কিঞ্চিৎ মাটা দিয়া, যেরপ ভাবে হাঁড়ি ইত্যাদি
তৈয়ারী করে, সেইরপে নল তৈয়ারী করিয়া থাকে, পরে উঁহা
কিঞ্চিৎ শুক্ষ হইলে চেঁচারি দ্বারা অর্কেক করিয়া দেয় এবং উহা
সম্পূর্ণ রূপে শুকাইলে পোয়ানে পোড়ায়। এবং উহাকেই নারিয়া
টালি বলে। নারিয়া টালির ফ্রেম সমান করিয়া ছিটান উচিত,
অর্থাৎ তাহার উঁচু নিচু হওয়া উচিত নহে। সচরাচর ২৭ ডিঞ্জি
ফ্রেমের উপর নারিয়া রাখা য়ায়। ঢাল্ নারিয়া বসাইবার পূর্কে
কেহং ফ্রেমের উপর এক স্কবক দরমা বিদ্বাইয়া দেয়, ক্রেমের
উপর উক্ত দরমা বিদ্বাইয়া দেওয়া উচিত নহে, দড়ি দ্বারা

বাঁধিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। কেহং ফ্রেমের উপর প্রথমে ৩ ইঞ্চ খড বিছাইয়া পরে নারিয়া ব্যবহার কনিয়া থাকেন। এটা সর্বাপেক্ষা উত্তম থেহেতু নারিয়া ব্যবহার দ্বারা দ্বরে অধির আশক্ষা थात्क ना। काटकता मर्सना नल छे छोटेशा निया थात्क धदश উহা নিবারণ করা বড় কঠিন। স্থুতরাং কাকে যদিও নল উন্টাইয়া দের, তথাপি জলের ভয় থাকে না। নল বসাই-ৰাৰ সময় এইটীৰ প্ৰতি বিশেষ দৃষ্টি ৱাখা আবশ্যক যে প্ৰত্যেক নাবিষা যেন অপর নাবিষাটাকে গিলিয়া বসিয়া থাকে এবং কোন নারিয়া যেন কাঁচা বা পিলা না হয়, কারণ তাহা হইলে নিশ্চয়ই ষরে জল পড়িবে। বাদ স্থলত এবং অগ্নিভয় নিবারক এই কুই গুণ ব্যতীত নারিয়া টাইলের ছাদের কোন বিশেষ গুণ নাই. ববং অনেক দোষ আছে। ইহা শীতকালে অত্যন্ত শীতল এবং গ্রীম্মকালে অত্যন্ত গ্রীম্মকর হয়, কিন্তু পাকা ছাদের গুল ভাহার সম্পূর্ণ বিপরীত, অর্থাং ইহা শীত কালে উষ্ণ ও গ্রীষ্ম-কালে শীতল হয়। নারিয়া ছাওয়া হইলে পর চালের চারি কোণ এবং মটকা মদলা দ্বারা পলস্থার করিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। অপেকা এলাহাবাদের টালি অতি উত্তম, কিন্তু বভ মাহার্য্য।

ঘরের চাল বা ছাপ্পর। সকল প্রকার ছাদ অপেক।
খবের ছাউনি স্থলত এবং শীতকালে উষ্ণ ও গ্রীম্মকালে শীতল
খাকে। অগ্নিভরই ইহার প্রধান দোষ। খড়ের চাল তৈয়ারী
করিলে ফ্রেমটী ৩৫ ডিগ্রি ঢালু ভাবে তৈয়ারী করা উচিত।
খড়গুলি অন্ততঃ ১ইক পুরু ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। খড়েঃ

চাল এদেশে অনেক পরিমাণে প্রচলিত বিধায়, তাহার বিশেষ বিরণ দেওয়া গেল না। কেবল ফুেনটী ঢালুভাবে রাধিবে এবং যেখানে মর ৮ হাত চওড়া সেখানে মটকা ৩ হাত উচ্চ হওয়া উচিত, এই নিয়ম অবলম্বন করা কর্ত্ব্য। এতত্তির করোগেটেড লোহার ছাদ, বারেলা ইত্যাদি স্থানে ব্যবহৃত হইয়া থাকে অর্থাৎ ঢালু ছাদে ব্যবহৃত হয়। ইহা বসান শক্ত নহে, কেবল লোহার চাদর গুলি বিছাইয়া তাহাদিগকে রিভেট করিয়া দিতে হইবে এবং পর্লিনে বা ফুেমের কাঠে লোহার ক্লাম্প দ্বারা স্থ করিয়া দিতে হইবে। পরিশিত্তে হইটী ঢালু ছাদের কাঠের ক্রেমের চিত্র দেওয়া গেল। ঐকপ কাঠের দ্বেমকে টুন্ কহে। যাহাকে বাজালা ভাষায় পাড়, তীর ইত্যাদি কহে। উক্ত ট্স গৃই প্রকার, কিংপোষ্ট এবং কুইন পোষ্ট।

কিংপোন্ট টুদ। উপনি উক্ত চিত্রের মণ্যে দেখিতে পাইবে, যে ৩টা কাষ্ঠ ব্যবহৃত হইয়াছে। তমধ্যে গ ষ এই কাষ্ঠটাকে টাইবিম বলে; ক গ এবং ক ষ এই হুইটা কাষ্ঠকে রাফটার কহে, চ খ ও ছ খ এই হুইটা কাষ্ঠকে প্রট কহে এবং ক খ এই কাষ্ঠটাকে কিংপোন্ত বলে। কুইনপোন্ত টুনে হুইটা পোন্ত থাকে বাহাকে কুইনপোন্ত কহে; যথা—চখ, ছখ। এইরূপে এক একটা টুদ্ ৫ বাছ ফুট অন্তর রাখিয়া উহার উপর বাতা রাঝিয়া কাঁটি বা প্রেক্ দারা ঠুকিয়া যোগ করিতে হয়, উক্ত লখা লখা বাতাকে পরলিন কহে। এবং উক্ত টুদের উপরিভাগে সারে একটা লখা বাতা ঠুকিয়া থিতে হয়, যাহাকে রিজ্ কহে

এই রূপে বাতা ঠুকিয়া উহার উপর ক্রেম রক্ষা করিতে হয়, পরে উহা নারিয়া করোলেটেড লোহা বা থড় ধারা ছাওয়ান বায়।

অনেকে আজকাল পাকা ছাদে বরোগার পরিবর্তে এক কড়ি হইতে অপর কড়ি পর্যায় বিলান ব্যবহার করিয়া থাকেন। এবং তাহার উপর খোয়া বিছাইয়া ছাদ আঁটিয়া দেন এরপ ছাদে খুব মজবুত, কিন্তু কাঠের কড়ি অপেক্ষা এরপ ছাদে লোহার কড়ি ব্যবহার করা উচিত। কারণ কাঠের কড়ি পচিয়া যাইলে বদলাইবার সময় ওরপ ছাদে বিশেষ কট্ট পাইতে হয়।

পশ্চিমদেশে পাকা ছাদ বড় গরম হয এবং ফাটিয়া যায়, এজফা মাটীর ছাত ব্যবহার হইয়া থাকে। পাকাছাদ ফাটিয়া থাইলে নিম্নলিখিত উপায়ে মেরামত করিলে ছাদে আর জল পড়েনা।

১ম। প্রথমতঃ ফাটের মুথ গুলি কর্ণি দ্বারা উত্তমরূপে পরিক্ষার করিয়া অন্ততঃ ২৪ ঘণ্টা জল দিয়া ভিজ্ঞাইতে হইবে, পরে পাট কুচাইয়া চূর্ণ, সুরকি ও ছিমেণ্ট যুক্ত মসলায় উত্তমক্ষাপে মিশাইয়া উক্ত ছানে লাগাইয়া ছোট থাপি দ্বারা পিটাইতে
হইবে, পরে উহার উপর পুনরায় মসলা দিয়া ছিমেণ্ট দিয়া
নহলা মারিলে ফাট বক্ত হইয়া ঘাইবে।

ংর। আলকাত্রা বা পিচ্ আগুনে গলাইয়া তাছাতে কিছু
বালু মিলাইয়া উক্ত ফাটে চালিয়া দিলে ফাট বন্ধ হইতে পাবে।

তর। ২ সের তিসির তৈল ২ সের ধূনা ও ১ সের ঝামার তাঁড়া সংগ্রন্থ করিয়া প্রথমে তৈলকে উত্তনকপে কুটাইয়া ধূনা উত্তনকপে তাঁড়াইয়া উহাতে মিশাইতে হইবে, পরে উহাতে ঝামার গুঁড়া মিশাইয়া ছাদে ঢালিয়া দিতে হইবে। কিন্ত উহা ঢালিবার পূর্ব্বে ছাদের ফাট কর্ণি প্রভৃতি দ্বারা স্পর্শ করাও উচিত নহে। কেবল ঢালিয়া দিবার পরে কোন বস্তুর দ্বারা ছাদের সমান করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

ষে সকল স্থানে পাথবের টালি শস্তা, সেং স্থানে কড়ির উপর পাথর রাখিয়া জয়েণ্টের মুখ আঁটিয়া দিলে উভম ছাদ—-প্রস্তুত হয়।

#### মেজে, ফরাস বা FLOOR.

সচরাচর তুই প্রকার পাকা ফরাস বা মেজে আছে যথা— পাকা বা Terraced ও খরঞ্জা বা Brick on edge.

পাকা মেজে তৈয়ারী করিবার নিয়ম প্রায় ঠিক পাকা ছাদ তৈয়ারী করার ন্যায়। তবে প্রভেদ এই যে, পাকা মেজের থোয়া টালির উপর ব্যবহার না হইয়া একখানি এবং কখন বা হুইখানি ইটের উপর ব্যবহৃত হয়, এবং উক্ত ইট্থানি এওঁ ইঞ্চ বালুর উপর রাখা ঘায়। বালু দিবার তাৎপর্যা এই যে মেজে স্যাত-সেঁতে থাকিতে পারে না এবং উই প্রভৃতি পোকা মেজেয় আসিতে পারে না।

Brick on edge বা ধরঞ্জা — এরপ মেজে তৈযারী করিতে হইলে প্রথমতঃ মেজেটী ১৫ই খুড়িয়া লইয়া তত্পরি ও ইঞ্
বাল্ এবং হুইখানি ইট বিছাইতে হুইবে। পরে ঐ
বিছান ইটের উপর ১ বানি ইট আড় ভাবে এরপে

বস।ইতে হইবে, যাহাতে ইটের জয়েণ্টের ভিতর মসল।

- ই অপেক্ষা কোন ক্রুমে বেশী না হয়, এবং জয়েণ্ট সকল ব্রেক
জয়েণ্ট থাকে। এইরূপ মেজেকে ধর্ম্পা কছে, ইহাতে থোয়া
ব্রুবহৃত হয় না। মেজে সেট হইলে পর, জয়েণ্ট গুলিকে
উত্তমকপে চিড়িয়া লইয়া ভিজাইয়া ছিমেণ্ট দ্বারা টাপকারি
করিয়া দিলে উক্ত মেজে বহুকাল স্থায়ী হয়। অনেকে খর্ম্পা
মেজের উপর পুনরায় থোয়া বা মসলা ব্যবহার করিয়া থাকেন,
কিন্তু সেটার সম্পূর্ণ অক্যায়, কারণ উক্ত খোয়া বা মসল। শীঘ্র
উঠিয়া যায়।

পাকা মেজের উপর ছিমেট দাবা নহলা মারা ও মসল।
দেওয়া উচিত, তাহাতে মেজে খুব মজবুত হয় এবং ভিজা
থাকে না। বেধানে মেজের বড় ব্যবহার, অর্থাৎ গুদামধর
প্রভৃতি স্থান, সেধানে ধরঞ্জার মেজে ব্যবহার করা আবশ্রক।

এতদ্বির টালির মেজে, এবং বেখানে পাথরের টালি শস্তা তথায় পাথরের মেজে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

মেজে মজবুত ও শুক্ষ করিবার নিমিত্ত অনেকে মেজের উপর আস্ফান্ট asphalte ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহা ব্যবহার করিবাব নিয়ম এই দে একটা এসফান্টের পিপা কিনিয়া উক্ত আসফ্যান্ট এক পোয়ার আকারে ভাঙ্গিতে হইবে। পরে এক ধানি কড়া আগুনে চড়াইয়া উক্ত আসফ্যান্ট গুলিকে গলাইতে হইবে। উহা গলাইবার সময় সর্বাদা নাড়া আবশ্যক পরে একভাগ আসফান্টে তুইভাগ্ন বালু মিশান আবশ্যক, উক্ত বালু মিশাইবার সময় একবারে ঢালিয়া দেওয়া উচিত নহে এবং সর্দদা নাড়া উচিত। পরে ষথন আসফাণ্ট হইতে দোঁশা নির্গত হইবে, তথন উক্ত, আসফাণ্ট মেজের উপর ষত মোটা ঢালিবার ইচ্ছা হইবে, তদনুরূপ গজ রাথিয়া ঢালিলেই হইবে। পরে উহাকে কর্ণি দ্বারা সমান ক্রিয়া দিতে হইবে। আধ ঘণ্টার মধ্যেই উক্ত আসফাণ্ট জ্মিয়া পাথরের ভায় হইয়া যাইবে।

### সাধারণ নিয়ম।

অর্থাৎ যে যে নিয়মে পবলিক ওয়ার্কের কার্য্য হইয়া থাকে।

১। নহর ও বাঁধের মাটীর কাজ ।—মাটী
কাটিবার পর্ফের বেন্ধান হইতে মাটী লইতে হইবে বা বেন্ধানৈ
মাটী রাথিতে হইবে তাহা ডগবেল\* ছাবা চিহু করিয়া লওয়া
কর্ত্তব্য এবং উক্ত ডগবেল ৬ ইক চওড়া ও ৩ ইক গভীর
দেওয়া কর্ত্তব্য।

২। বাদ ভ্রোরী করিবার সময় বড় বড় চাপ চাপ মাটি ভাঙ্গিয়। দে এয়া কর্ত্তব্য এবং এক ফুটের অধিক মাটি একেবারে ফেলা উচিত নহে। বড় বঁড় বাঁধ তৈয়ারী করিবার সময় মজুরদিণের স্থবিধার জন্য প্রফাইল দেওয়া কর্ত্তব্য এবং উক্ত প্রফাইলে ফি ফুটে ১॥

<sup>\*</sup> अर्थाद मान ।

ইঞ্চ মাটি বেশী রাখা কর্ত্তব্য বেহেতৃ উক্ত মাটি বসিয়া ঠিক সমান হইবে।

ত। ছ এক বর্ধার পর, মাটী উত্তমরূপে বিদিয়া ষাইলে উহাতে উত্তমরূপে ডেুসিং করা কর্ত্ব্য। বাঁধ বা নহরের মাটী ডেুসিং হইলে তৎপরে উহাতে স্বাস বসান আবশুক। সর্কাপেকা দ্র্কাস্বাস এবিষয়ে অতি উৎকৃষ্ট। বর্ধাকালেই স্বাস বসান আব-শুক। অন্য সময়ে স্বাস বসাইলে উহাতে জল দেওয়া আবশুক, যে প্রয়ন্ত, না উহার শিক্ত মাটীতে উত্তমক্রপে ব্রিয়া যায়।

৪। ইমারতের বনিয়াদে মাটীর কাজ। ইহা নকুসার অনুসারে কাটা আবশ্যক। অর্থাৎ কোনকপে বেশী বা কম করা উচিত नटर। कात्रण कम कांकिटल विनशास्त्र ठिक छेटन्य माधन रय না. এবং বেশী কাটিলে উহা কনক্রিট বা মাটী দারা ভরিতে হয়. স্কুতরাং খরচ বেশী পডিয়া থাকে। বনিয়াদের জমী লম্বভাবে এবং বিস্তৃত রূপে অর্থাৎ উভয়দিকেই সম্তল হওয়া উচিত। পরে উহাকে উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্ত্তব্য, যে কোন খানে জগী নরম বা মাটীতে অন্ত কোন দোষ আছে কি না; যদি থাকে তবে তৎক্ষণাৎ উহাকে খুঁড়িয়া কনক্রিট দারা ভরিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। জোড়াই কুর্সি পর্য্যন্ত গ'াথনি হইয়া গেলে, জ্যেড়াই ও বনিয়াদের মধ্যে যে সকল কুচা ইট বা মসলা পড়িয়া থাকে তাহা উঠাইয়া শইনা, ১ ইঞ্চ স্কবকে উহা মাটা দারা উত্তমরূপে পিটাইয়া ও জল দিয়া, বদ্ধ ক্রিয়া দেওয়া, পরে জোড়াই কুর্সির উপর ২ ফুট যাইলে, মেজের মাটী ৯ ইঞ্চ স্তবকে জল দারা পিটাইয়া ভরিয়া দেওয়া কর্ত্রা।

## গাঁথনি ও মদলা।—্ইহার জন্য ইউক-—াতন বিভাগে বিভক্ত করা যায়।

১ম নম্বর—উত্তমরূপে পোড়ান ও সর্ব্বপ্রকারে উত্তম ২য় নম্বর—১ম নম্বর হইতে কিছু কম পোড়ান অর্থাৎ জলের ভিতরকার গাঞ্চনির উপযুক্ত নয়, কিন্ত দেওয়ালের ভিতর চলে। ৩য় নম্বর—পিলা।

কক্ষর—ইহা সম্পূর্ণরূপে পরিক্ষার হওয়া উচিত অর্থাৎ ইহাতে মাটী বা অত্য কোন দ্রব্য মিসান থাকা উচিত নহে এবং ইহার আকৃতি ১ ুইঞ্চ অপেকা বিড় হওয়া উচিত নহে।

সুর্কি । উত্তম পোড়ান ইটের স্থাকি ব্যবহার কর।
কর্ত্তর্য। নামা ইটের স্থাকি কোন কর্মের নহে। ছথকি খুর্ন
পরিকার হওয়া উদ্ভিত অর্থাৎ উহাতে অগ্য কোন দ্রব্য মিশান ন্।
থাকে। স্থাকি অভাবতঃ এক স্থোমার ইকে ৮ ছিছ ওয়ালা চালুনি
ছারা চালা কর্ত্ত্ব্য।

বালু—পরিষ্কার নদীর বালী, কিছু মোটা এবং উহাতে মাটী বা অপর কোন ভব্য মিসান থাকা উচিত নহে।

#### বনিয়াদ বা FOUNDATION.

এবং পাকা দেওয়াল বা Wall.

ইমারত ইত্যাদির বনিয়াদ মাটীর নীচে দিবার তাৎপর্য্য এই যে, গাঁথনির তলা জল ও রৌডে, বর্ষা হিম ইত্যাদিতে আক্রান্ত না হইতে পাঁরে, এবং তদ্বারা বনিয়াদ ধুইয়া বা খুঁড়িয়া না যাইতে পারে এবং যেখানকার মাটী খারাপ অর্থাৎ বেলে মাটী বা ভিজা মাটী বা ধোয়াট মাটী, সেখানৈ বনিয়াদ উত্তম সক্ত মাটীর উপর রাখা যাইতে পারে।

বনিয়াদ দিবার সময় এইটীর উপর দৃষ্টি রাখা আবশ্যক
যে, দেওয়ালের সকল স্থানের বনিয়াদ সমান মাটীর উপর থাকে,
কারণ যখন দেওয়াল বসিয়া যাইবে, তথন সাইত দেওয়াল সমান
ভাবে বসিয়া যাইবে, যে দেওয়ালে কোনক্রমে ফাট হইবে না।
কিন্ত ক্ষতাবতঃ এরপ কান পাওয়া যাই বে, অর্থাৎ বিশাদ
খনন করিবার সময় প্রায় দেখা যায়, যে কোন কোন স্থানের মাটী
অত্যন্ত নরম। এরপ স্থানে উক্ত নরম মাটী উঠাইয়া লইয়া
খোয়া ইত্যাদিয়ারা ভরিয়া পিটাইয়া দেওয়া কন্ত ব্যা। কোন
কোন স্থানে এরপ দেখিতে পাওয়া য়ায়, যে ২ বা ৩ হাত নীচের
সমস্ত মাটী নরম; সেখানে উক্ত খারাপ মাটীর উপর খোয়া এব

ফূট বা ৬ ই: মোটা বিছাইয়া পিটাইয়া বনিয়াদের ত্রুৱা করিয়া লওয়া উচিত। ঐরপে বনিয়াদের তলা দিবার উদ্দেশ্য বে তহুপরিস্থ দেওয়ালের ভার এরপে বিস্তৃত থাকিবে, বে দেওয়াল সমান ভাবে বসিয়া ধাইবে।

বনিয়াদ এরপ খনন করিতে হইবে, যে উহা লক্ষ ও বিস্তৃত ভাবে সম ধরাতলে থাকিবে। এ সম্বন্ধে পূর্কের বিশেষ রূপে বলা হইয়ছে।

যুখন কোন ছানের মাটী সেনামী ভাবে থাকে তখন দেখা যায় অনেকে তাহার বনিয়াদ সম ধরাতলে রাখিবার জন্ম বহুল অকারণ গাঁথনি গাঁথিয়া থাকেন, সেনপ না করিয়া সিড়ি ২ ভাবে গাঁথিলে, সকল উদ্দেশ্য সাধিত হয় অথচ কম খরচে কার্যা নিপার হয়। উপরে এরপ বনিয়াদেব একটী চিত্র দেওয়া হইল।

বর্ষাকালে গাঁধনি গাঁধিতে হইলে, বে জনীর উপব ইমারত, তৈয়ারী ইইতেছে, সে স্থানের জল ধাহাতে সম্পূর্ণরূপে নালা দ্বারা বাহির হইয়া যায়, তাহার সম্পূর্ণ বন্দোবস্ত করা উচিত।

কৌন ইমারতের স্থান নিরপণ করিবার সমন্ন তথাকার প্রাচীন, লোকদিগকে জিজ্ঞাসা করিব। জানা উচিত যে তথান্ত কথন কোন পুন্ধরিণী ছিল কিনা, কারণ তোলা মাটীর উপর দেওরীল গাথিলে সে দৈওরাল অবশ্য ফাটিয়া বাইবে।

বেধানে স্থান খুঁজিবার উপায় নাই অর্থাৎ সেই ছানটা ভিন্ন ইমারতের অন্য স্থান পাওয়া ঘাইতে পারে না সেধানে, পূর্ব্বোক্ত প্রকারে খোয়া বা কুন্কিট ছারা বনিয়াদ মজবুদ করিয়া প্রয়া আবশ্যক। কথন কথন সাল কাঠের খুঁটা ধ্বা ৬ ফুট পুতিরা বনিয়াদ মজবুত করা যায়। যদি মাটী শক্ত হয়, কিন্তু মাটীতে কিছু বালু মিশান বোধ হয়, তাহা হইলে বনিয়ালের তলা খুব প্রশস্ত হওয়া উচিত। যদি বনিয়াদের উপরিম্থ ১ বা ২ ফুট মাটী বালু হয়, এবং তাহার নিয়ন্থ মাটী শক্ত হয়, তুাহা হইলে উপরিম্থ ঐ ১ বা ২ ফুট মাটী সমস্ত উঠাইয়া বনিয়াদ দেওয়া কর্তব্য। অথবা যদি উপরিম্থ মাটী শক্ত হয়, এবং নিয়ন্থ মাটী বালু হয়, তাহা হইলে ঐ উপরিম্থ মাটী অল কাটিয়া ঐ শক্ত মাটীর উপর বনিয়াদ গাঁথাকক্তব্য।

বনিয়াদের নিকট যদি কোন গর্তু থাকে তাহা ভরিয়া দেওুয়া আবশ্যক,। বিশেষ যদি বনিয়াদ বালু মাটীর হয়, তাহা হইলে ঐরপ গরু অবশ্যই ভরিতে হইবে।

বনিয়াদের মাটী কিরপ তাহা নিরপণ করিবার জন্ম প্রথমে একটী গভ খনন করিয়া মাটী বুঝিয়া লওয়া কর্ভব্য। এই-রূপ গত্ত কে Trial pit (ট্রায়্যাক্রপিট্) বলে।

কেওয়াল বা ভিত্তি কত চওড়া হওয়া আবশ্যক, এবিবয়ে আনেকে আনেক রূপ মত দিয়া থাকেন। কিন্তু এই সাধারণ নিয়ম সকলেরই অরণ রাখা আবশ্যক, ষে সর্কোপরিস্থ তলার হরেছ দেওয়াল —কেড় ইটের হওয়া উচিত, এবং তলিয়স্থ হরের ভিত্তি ক্রেমালয়ে অর্দ্ধ ইট করিয়া মোটা হওয়া আবশ্যক পরে প্রিত্তি ক্রেমালয়ে অর্দ্ধ ইট করিয়া মোটা হওয়া আবশ্যক পরে প্রিত্তি বা কুর্মি নিয়স্থ তলার দেওয়ালের অপেকা অর্দ্ধ ইট বা গাঁচ ইক,বেশী চওড়া হওয়া আবশ্যক, এবং বনিয়াদ, ক্রমি অপেকা আরও ৫ ইক রেশী হওয়াত্রোবাস্কান। ময়া মনে কর এক ব্যক্তি একটী তেতালা কোটা তৈয়ারী করিবে, তাহার

নিচের ভিত কত মোটা হওয়া উচিত। উহার তেতালার ভিত ১৫ ইঞ্চ মোটা হইবে দোতালার ভিত ২০ ইঞ্চ, একতালার ভিত ২৫ ইঞ্চ, কুড়সি—৩০ ইঞ্চ, বনিয়াদ—৩৫ ইঞ্চ এবং বনিয়াদের নিয়ন্থ, কন্ত্রিট ৪০ ইঞ্চ মোটা হওয়া আবশ্যক। পরিশিষ্ট ঐরপ তেতালার ভিতের একটী সেকসন দেওয়া গেল।

প্রত্যেক ম্বরে কড়ির বা টাইবিমের নিচে (wall plate)
সরদল ব্যবহার করা কর্ত্তব্য; সরদল ব্যবহার করার প্রধান ওপ
এই যে, কড়ি এক বা হুই ইটের উপর থাকিলে, উহার ভারে,
নিমন্থ ইট চূর্ণ হইয়া যাইতে পারে এবং কড়িও তহুপরিম্ব ভার
দেওয়ালে সমাক্ভাবে চহুর্দিকে বিস্তৃত থাকে না, কিন্তু সরদল্
ব্যবহার করিলে দেওয়াল, তহুপরিম্ব ভার সমভাবে নিশ্চয়ই
বহন করিবে, মুতরাং যদি দেওয়ালের গাঁথনিতে কোন স্থানে
দোষ থাকে ঐরপ সরদল ব্যবহারের জন্য দেওয়াল সমভাবে
বিসিয়া থাকে ।

দেওয়াল তৈয়ারীর পর কোন কার্য্যের নিমিত্ত প্রেক ইত্যাদি ঠুকিবার প্রয়োজন হইলে অনেকে তুই ইটের জয়েটের মধ্যে প্রেক ঠুকিয়া থাকেন, তাহাতে দেওয়াল খারাপ হয়, উহা নিবারনের জন্য দেওয়াল গাঁথিবার সময় য়েই ছানে প্রেক ঠোকা আবশ্যক সেইই ছানে কাষ্টের ইট্ তৈয়ারী করাইয়া গাঁথান উচিত।

## পুল বা BRIDGES.

পুল তিন প্রকার;—লোহার পুল, কাঠের পুল ও পাঁথনির পুল। এতদ্ভির ইটের গাঁথনি ও তহপরি লোহার পুল, ইটের গাঁথনি ও তহপরি কাঠের পুল ইত্যাদি জনেক প্রকার পুল আছে। তমধ্যে গাঁথনির পুলের বিষয় বর্ণিত হইতেছ।

পুলের প্রথম ও শেষ পায়াকে আাবট্মেট কছে এবং
মধ্যবন্ত্রী পায়াদিগকে পিয়ার (Pier) কছে। পুলের তৃই দিকের
রাস্তাকে আ্যাপ্রোচ রোড কছে এবং ঐ রোডকে নিরাপদে
রাধিবার নিমিত পুলের শেষে যে দেওয়াল দেওয়া থাকে
তাহাকে উয়িংওয়াল বলে।

পূলের বনিয়াদ এরপ জমীর উপর হওয়া উচিত বে উহা উপরকার গাঁথনির ভার অনায়াদে বহন করিতে পারে অর্থাৎ গাঁথনির ভারে বিদিয়া না যায় এবং এরপ নিচে হওয়া উচিত, বে জলের তেজে উড়িয়া না যায় এবং এরপ নিচে হওয়া উচিত, বে জলের তেজে উড়িয়া না যায় । সাধারণতঃ সামান্যং পূলের ও ফুট নাটীর বনিয়াদ দিলেই যথেয়্ট হয়, এবং বড়ং পূলে ৬ ফুট মাটীর নিচে বনিয়াদ দেওয়া যায় কিয় যে সকল নদীর গর্ভ বালুয়য়, সেখানে পূল তৈয়ায়ী করিতে হইলে য়য়া গলান আবেশ্রক, সেখানে পূল তৈয়ায়ী করিতে হইলে য়য়া গলান আবেশ্রক, সোমায়্রং পূলের মেজে পাকা করিয়া দেওয়া কর্ত্বয় এবং ঐরপ পাকা মেজের যে ছই দিকে জলের গতি থাকে সেই ছই দিকে এক একটী দেওয়াল এ৬ ফুট জমীর নীচে দেওয়া যায়. ঐরপ দেওয়ালকে কর্টেনওয়াল বা ডপ্ওয়াল বলে। সামায়্রং পূলের মেজে ৯ইয় বা ১ফুট কন্ক্রিট এবং তত্পরি ১থানি ইটের ধরঞ্জা দিলেই

যথেষ্ট হয়, কিন্তু স্থান বিশেষে জমীর তারতম্য অনুসারে মেজের তারতম্য হইয়া থাকে, অর্থাং কম বা বেশী মোটা করা আবশ্যক যাহাতে কোনকপে বনিয়াদ শক্ত জমীর উপর থাকে। মেজে একট কম মজবুত হইলেও তত বিশেষ হানি হয় না, যদি কর্টেনওয়াল উত্তমরূপে গাথা থাকে। ইহা দ্বারা স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে কর্টেনওয়াল পুলের একটী প্রধান অঙ্গ; . অতএব খিনি, কথন পুল তৈয়াবী কবিবেন ভাঁহার সম্প্রভাবে চেষ্টা করা উচিত, যে তাংহাব কর্টেনওয়ালের বনিয়াদ ও গাঁথনি অতি উত্তম হয় অর্থাৎ বনিরাদ এতদূর নীচে লইয়া যাইতে হইবে, যে শক্ত মাটীর উপর বনিয়াদ থাকে এবং জলের তেজে উহাকে ফেলিয়া দিতে না পারে এবং গাঁথনি এই পুস্তকের র্গাথনি অধ্যায়ের নিয়মাবলি অনুসারে গাঁথান হয়। এরূপ পাঁথনির মসলাতে একট ছিমেণ্ট মিশাইলে খুব মজবুত হয়, কিন্তু উহা ব্যয়সাধ্য একা: গ সচরাচর ঘুটিং বা কম্কব চূণ এরূপু মসলাতে ব্যবভূত হয়। পাথরে চূণ এরপ কার্য্যের পক্ষে ভাল নহে। কর্টেনওয়াল ১ফুট ৮ইঞ্চওড়া হইলেই সামান্য বন্যায় পুলের অনিষ্টের সন্তাবনা নাই।

পুলের স্থান নির্ণাষ্ট্র। উপরিভাগে পুলের বনিয়াদের বিষয় বর্ণিক হইরাছে, কিন্তু কিন্তুপ ছানে পুল করা আবশ্যক, ইহা সকলেরই জানা উচিত। য়খনকোন নদীর উপর পুল ভৈয়ারী করিতে হইবে, তখন চুই পাড়ের রাস্তার বশে এক লাইনে পুল ভৈয়ারী করা আবশ্যক, নভুবা পুলের ও রাস্তার দৃশ্য বড় মন্দ হয়। কিন্তু যদি এরপ হয় যে উক্ত ছানের মাটা বালুময়

ও বড় মক্দ হয় এবং উহাতে পুলের বনিয়াদ দিতে হইলে অনেক অর্থ ধরচ না করিলে হয় না এবং পুলের য়ানটা কিছু পরিবর্ত্তন করিলেই পুলের বনিয়াদ শক্ত মাটার উপর পড়ে, এমন কি প্রস্তরের বা এটেল মাটার বনিয়াদ পাওয়া য়ায় এরূপ য়লের পুলের ছান পরিবর্ত্তন করা আবেশুক্ এবং নদীর ত্ই পাড়ের রাস্তার ও পরিবর্ত্তন করিয়া পুলের এক লাইনে করিয়া লওয়া উচিত। উপরিউক্ত য়টনা উপস্থিত হইলে এটিমেট্ \* করিবাব সময় দেখিতে হইবে, য়ে উত্তম বনিয়াদের উপর পুল রাখিতে ও ত্ই পাড়ের রাস্তা পরিবর্ত্তন করিতে য়ে ধরচ হইবে সে খরচ উক্ত মক্দ বনিয়াদ মুক্ত য়ানে পুল তৈয়ারী করিবার ধরচেব অপেক্ষা কম হয় কিনা, য়েয়ানে পুল তৈয়ারী করিলে কম খরচ হইবে, সেই য়ানেই পুলের য়ান নির্মান্ত করাই আবশ্রক।

<sup>\*</sup> কোন একটা কাব্য আরম্ভ করিতে হইলে উক্ত কার্য্যে কও বাস্ব কইবে তাহা পূর্বের হিরীকরণ করার নাম এপ্টনেট। সকল কার্য্যই আরম্ভ করিবান্ন পূর্বের এপ্টনেট করা কর্ত্তবা। কারণ উক্ত এপ্টনেট দারা ক্রম্মন্তর্ভা, ক্রানিতে পারিবেন যে উক্ত কার্য্যে কত খরচ হইবে, এবং কণকুলারে ভিনি আপনার অর্থ বৃথিয়া কার্য্যে হস্তক্ষেপ কবিতে পারিবেন। অনেকে কার্য্যের এপ্টনেট না করিয়াই কর্ম্ম আরম্ভ করেন, এবং পরিশেষে খরচ কুলাইতে না পারিয়া কার্য্যটি অর্থ্যেক তৈরারী করিয়া ক্রেনিয়া রাখেন। একারণ ক্রমেণ কার্য্য আরম্ভ করেন না, কর্ম আরম্ভ করিবার বার একারণ ক্রমেণ কার্য্যতন্ত্র, মনুষ্য যে কোন কার্যাই আরম্ভ কর্মন না, কর্ম আরম্ভ করিবার পূর্বের তাহার ক্রানা উচিত বে এক্রণ কার্য্যে তাহার কত্ত বার্থ্য হার্যার ক্রিয়ার ক্রিয়ার ক্রমেন না, কর্মান্তর্ভার কর্মন না, কর্ম আরম্ভ

কাৰণ কম খনতে কোন একটী কাণ্য নিসাহ কৰাই স্থপতি বিজ্ঞান একটা প্ৰধান ওপ। কিন্তু তাহা বলিগাই যে কাৰ্য্যটী মলকপে তৈয়ানী বৰিষা খনত নাতাইতে হইবে তাহা নহে অৰ্থাং কাৰ্য্যটী উভ্ৰয়ন্ত হইবে, অৰ্থান কম খনতে হহবে, ইহাই স্থপতি বিজ্ঞানেৰ এনান উদ্দেশ। সচনাচৰ ধেপানে নদীৰ পাছ স্পান্ত বিশ্বান এনান উদ্দেশ। সচনাচৰ ধেপানে নদীৰ পাছ স্পান্ত বিশানিক নিমান ইইভেছে যে, প্ৰোৰ স্থান নিন্দ্ৰ কৰা আৰণ্যক। উপান্তিক নিম্নান কৰিবান প্ৰপদ্ধ তাহাৰ বনিয়াল নিন্দ্ৰ কৰা, উচিত একাৰণ উক্ত স্থানে গত্ত খানন কৰিবান মানীৰ প্ৰীক্ষা কৰা আৰশক। আৰশক। আৰশক। আৰশক। আৰশক। আৰশক। আৰশক।

ভাষাবিট্যেতি বা পুলেব প্রথম ও শেষ পাঁলা।—

ইহাৰ উক্তা নিংপাণ কবিবৰ প্লে পুলোল উক্তা অ বিস্তৃতি নিচপাণ কৰা আবশক। একাৰণ নদাৰ \* সেক্সন্ হাৰা জানিতে হবৈ যে উক্ত নদীতে বৰ্ধাৰালে অংশাং যখন আনেক জন উক্ত নদীতে প্লাহত হয়, তখন কত ভান প্ৰশাহিত হয় সেট প্ৰিন্ত্ৰ প্লাৰ তাতি সিধ কণা আনশ্যক। আ্থাং লগুন কৰ একতী প্ৰাণ্ট্ৰ লাভে প্ৰতি সেকেতে ৪৫ কিউ ফুট

<sup>\*</sup> উধ্বিভিত প্ৰেলাগেলনা বাং কৰা কৰা কৰিছে। বিজ্ঞান কৰিছে বুলি ভাইটা গেল বাং চাৰ পুনিশ্বেৰ উন্পোদ প্ৰাভাৱিক নামৰ কৰিছে। কৰি পথঃপাৰণা বীৰ উপৰ ৰ ভাডাত কাপু এ সহলোৰ ছন্যা একই নিম্পা বিদিশ্বে হহৰ।

জল প্রবাহিত হয়, এবং উহার গতি বা ভেলছিটী (velocity) প্রতি সেকেণ্ডে ২ কুট এইরূপ স্থলে পুলের আকৃতি কিরূপ হইবে।

এইরপ স্থলে দেবা যাইতেছে সে<sup>৪৫</sup> = ১৫ স্কো ফুট পুলের সেকসন হওয়া আবশুক অর্থাং যদি পুলের জলপ্রণালী ৫ফুট রাখা যায় অর্থাৎ এক জ্যাবটমেণ্ট হইতে অপর অ্যাবটমেণ্টের ভিতর ৫ফুট থাকে, তবে অ্যাবটমেন্টের উচ্চতা অবশ্য এফট বাখিতে হইবে। উপরিউক্ত নিয়ম অনুসারে অ্যাবট-মেণ্টের উচ্চতা নিরূপণ করা আব্শুক—অ্যাবটমেণ্টের বিস্তৃতি নিরূপণ করিতে হইলে খিলানের ভার ইত্যাদির হিসাব ধরিয়া বিস্তৃতি নিরূপণ করা আবেশুক, কিন্তু সেরূপে বিস্তৃতি নিরূপণ করা বীজগণিত প্রভৃতি শাস্ত্রের অন্তর্গত বিধার পরিত্যক্ত হইল। তবে এই সাধারণ নিয়মটীর উপর লক্ষ্য রাখা আবেশ্যক। যথা—যেখানে পুলের বিস্তৃতি \* ১২ফুট এবং অঁ্যাবটমেণ্ট তফুট উক্ত, সেখানে আাবটমেন্ট তফুট ৪ইঞ্চ মোট। ্বাখিলেই যথেও হয়। এরপশ্বলে থিলানের খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুৰ্থাংশ অৰ্থাং তহুট হওয়া উচিত এবং খিলান ১ফু ৮ই মোটা রাখা উচিত। যেখানে পুলেব বিস্তৃতি ৬ফুট সেখানে অসাবটমেট ২০০ট—১১ইঞ মোটা রাখিলেই যথেষ্ট : খিলানের খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুর্থাংশ অর্থাৎ দেড় ফুট হইবে এবং থিলান ১ফুট ৩ইঞ মোটা রাধিতে হইবে। যেখানে পুলের বিস্তৃতি ১ফুট সেখানে অ্যাবটমেণ্ট ২ফুট ৬ইঞ্ মোটা রাখিতে

অর্থাৎ এক পায়া হইতে অপর পায়ার ভিতর ভিতবের মাপ।

হইবে, খিলানের রাইজ বা খাড়াই বিস্তৃতির এক চতুর্থাংশ অর্থাং > ফুট রাখিতে হইবে এবং খিলান, > ফুট ৩ ইঞ্চের কম রাখা উচিত নহে। ফলকথা, পুলের মধ্যন্থিত পায়া বা পিয়র অপেক্ষা আগবট মেণ্ট কিছু মোটা রাখা উচিত। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, যে বনিয়াদ বিদয়া যাওয়ার দরুণ আগবট-মেণ্ট ফাটিয়া যায়, কিছ কম মোটা হওয়ার জন্য আগবটমেণ্ট প্রায় ফাটিয়া যায় না। একারণ অগাবটমেণ্টের বনিয়াদ যাহাতে মজবুত হয়, সে বিষয়ে য়য়বান হওয়া উচিত।

পিয়ার বা পুলের মধ্যবন্তী পায়া। ইহার উচ্চতা আবিট্মেণ্টের উচ্চতার সহিত সমান হইবে। ইহার বিস্তৃতি সম্বন্ধে নানাপ্রকার মত আছে। তন্মধ্যে এই সাধারণ নিয়ম সকলেরই অবলম্বন করা উচিত, যে পিরারের বিস্তৃতি পুলের বিস্তৃতির বা স্প্যানের এক ষঠাংশ হইবে। কিন্তু এই মাপটী পিয়ারের উপরকার মাপ ধরিতে হইবে। অর্গাং বেহেতু প্রায় সকল বড় বড় পুলেই পিয়ারের তলভাগ অগ্রভাগ হইতে মোটা থাকে, সেহেতু উপরিউক্ত মাপটী পিয়ারের অগ্রভাগের মাপ ধরিয়া তলভাগ তদনুসারে বৃদ্ধি করিয়া লইতে হইবে। সচ্বাচর পিয়ারের অগ্রভাগ অপেকা তলভাগ ১২ ইঞ্চিতে ১ ইঞ্চিবেশী মোটা থাকে ও সেনামীভাবে থাকে। উলাহরণ যথা—

প্রশ্ন। মনে কর একটা পিয়ার ৭জুট উচ্চ ঐ পুলের স্প্যান ১২ জুট। পিয়ারের আকৃতি কত হইবে।

১২ ফুটের ষঠাংশ ২ফুট, অতএব পিয়ারেন অগ্রভাগ ২ফুট ১ইকমোটা হইবে এবং উহার তলভাগ ২ফুট ১ই+৭×২ই= ৩ ফুট ৩ ইঞ্চ বা ৩ ফুট ৪ ইঞ্ছইবে। সামান্তং পুলের পিয়ারে সেলামী দিবার আবশ্যক নাই।\*

গাঁথনি । — পুলের গাঁথনি ইমারতের দেওয়ালের গাঁথনি অপেক্ষা ভাল হওয়া আবশ্যক। একারণ পুলে কেবল ১ম নম্বরের ইট প্রথম নম্বরের স্থরকি এবং ভাল কল্পর বা ঘূটিং চুণ ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। ক্যেন রকমের দ্বিতীয় নম্বরের মসলা ইহাতে ব্যবহার করা উচিত নহে। এবং গাঁথনি গাঁথিনার সময় গাঁথনি অধ্যায়ের নিয়মাবলির উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। অনেক রাজে বদগুরালে বা থিলানে প্রথমতঃ ইট সাজাইয়া, পরে মসলা জল দিয়া উত্যরুপ গুলিয়া উহার ভিতর প্রবেশ করাইয়া থাকে কিন্তু এ অভ্যাসটী সম্পূর্ণ দোমাবহ। দেখা গিয়াছে, উত্তম ভিজান ইটে রীতিমত মসলা লাগাইয়া পরে ইট বসাইলে, উক্ত জয়েটের শক্তি, ইট সাজানর পরে মসলা গুলিয়া প্রবেশ করান জয়েটের অপেক্ষা দশগুণ মজবুত হয়।

হফুটের স্থানে হফুট ১ইঞ্ এবং ৩ফুট ৩ইকের স্থানে ৩ফুট ৪ইঞ্ করিবার তাংপর্য এই যে ইট্গুলি দাধারণতঃ ৯ — ই ইঞ্ মোটা এবং মদলা যোগে ১০ইঞ্চ ইইয়া থাকে। স্তরাং কোন একটা দেওয়াল হৈয়ারী করিজে হইলে ইটের আকুতি অনুসারে তাহার বিস্তৃতি ধরা কর্ত্তর অর্থাৎ দেওন্রালের বিস্তৃতি এরপ হওয়া আবশ্যক যে তাহাকে ৫ইঞ্চ বা ১০ইঞ্চ হারা ভাগ দেওয়া যাহতে পারে এবং অবশিষ্ট কিছুই না থাকে। দেওয়ালের এয়প বিস্তৃতি না দিলে বন্ধনের পাক্ষে অনেক গোলমাল হয়, অর্থাৎ দেওয়ালের ভিতর বা কলমে টুকরা ইট ব্যবহার করিতে হয়। আনেকে নক্সা ও এস্টিমেট্ করিবার সময় এ সকল বিষয় বিবেচনা না করিয়া এস্টিমেট্ তৈয়ারী করিয়া থাকেন, এবং পরিশেষ দেওয়াল গাঁথিবার সময় ইটের অনুষারিক গাঁথিয়া এস্টিমেট্ বাড়াইয়া থাকেন।

প্রত্যেক পুলের উপরিভাগের রাস্তা ১ইক মোটা থোয়া বা অভাবতঃ রাবিস দারা ঢাঁকিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য । এবং পুলের পারাপেট ওয়ালের বা আল্মের নিচে দিয়া জল নির্গমনের পথ রাখা আবশ্যক। আজকাল থিলান ওয়ালা পুলের ব্যবহার কমিয়া আবিশুক। আজকাল থিলান ওয়ালা পুলের ব্যবহার কমিয়া আবিতেছে। কারণ লোহার কড়ি বা গার্ডার শস্তা হওয়ায় অনেকেই তাহার ব্যবহার করিতেছেন। এরপ গার্ডার ব্যবহার করিতেছেন। এরপ গার্ডার ব্যবহার করিতেছেন। এরপ গার্ডার ব্যবহার করিতেছেন। এরপ গার্ডার ব্যবহার করিতেছেল অ্যাবটমেন্ট ও পিয়ার উপরিউক্ত নিয়মে তৈয়ারী করিয়া তহুপরি গান্ডার ব্যাইয়া ২ বা ৩ইক মোটা তক্তা দারা আবৃত করিয়া তুই পার্মে কাঠের বা লোহার রেলিং দিলেই উত্তম পুল তৈয়ারী করা হইল। স্পানের তারতম্য অনুসারে গার্ডারের উক্ততার কমী বেশী হইয়া থাকে। সচরাচর গার্ডারের উচ্চতা স্প্যানের ত্রংশ এবং উহার বিস্তৃতি স্প্যানের ত্র

## রান্তা বা রোড্।

রাস্তা সাধারণতঃ তুই প্রকার; পাকা এবং কাঁচা। মাটার রাস্তাকে কাঁচা রাস্তা কহে। এবং মাটার উপর ইট বিছাইয়া কঙ্কর বা ইটের খোয়া বা পাথরের খোয়া দারা পিটান রাস্তাকে পাকা রাস্তা বলে। কিন্তু রাস্তার বিস্তৃতি ও ওণ অনুসারে উহাকে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীভূক্ত করা গিয়া থাকে। উক্ত শ্রেণী ৪ প্রকার যথা— প্রথম শ্রেণীর রাস্তা (First class Road)
দ্বিতীয় শ্রেণীর রাস্তা (Second class Road)
ভূতীয় শ্রেণীর রাস্তা (Third class Road)
এবং চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা (Fourth class Road)

নিমে উহাদিগের বিশেষ বিবরণ দেওয়া যাইবে।

প্রথম শ্রেণীর রাস্তা।—যে রাস্তা ৩০ ফুট চওড়া হইবে, এবং তন্মধ্যে ১৮ ফুট উত্তম পাকা হইবে, এবং যে রাস্তার পুলগুলি রীতিমত পাকা ও মজবুত হইবে। তাহাকে প্রথম শ্রেণীর রাস্তা কহে।

দিতীয় শ্রেণীর রাস্তা।— যে রাস্তার বিস্তৃতি ২৪ ফুট এবং তন্মধ্যে ১৫ ফুট পাকা থাকিবে, কিন্দ্র প্রথম শ্রেণী অপেক্ষা কিছু নিকৃষ্ট, এবং যাহার প্লগুলি পাকা, তদ্রূপ রাস্তাকে দিতীয় শ্রেণীভুক্ত করা যাইবে।

তৃতীয় শ্রেণীর রাস্তা।—্যে রাস্তার বিস্তৃতি ২০
ফুট, এবং যাহা কাঁচা, কিন্তু যাহার পুলগুলি পাকা, এরপ
রাস্তাকে তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত করা যাইবে।

চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা।—উপরিউজ রাস্তাগুলি অপেক্ষা নিক্ষ্ট রাস্তাকে চতুর্থ শ্রেণীভুক্ত করা যাইবে। অর্থাৎ সামান্য গ্রামের রাস্তা যাহার বিস্তৃতি ২০ কূট অপেক্ষা কম ও কাঁচা রাস্তা এবং যাহার পুলগুলি স্থানেং পাকা ও স্থানেং কাঁচা অর্থাৎ কার্চের বা বাঁশের নির্মিত সেরপ রাস্তাকে চতুর্থ শ্রেণীর রাস্তা করে। ন্তন রাস্তা প্রস্তুত করিবার সময় নিয়লিথিত নিয়মগুলির উপর দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য।

২ম। কোন একটা স্থান হইতে অন্য একটা স্থানে রাস্তা হৈয়ারী করিতে হইলে, উজ রাস্তা যতনূর সরল বা সিথা রেখায় লইয়া যাইতে পারা যায় তাহার চেপ্তা করা উচিত। এ বিষয়ে অনেকের অনেক প্রকার মত আছে। কেহং বলেন যেখানে মাঠের উপর দিয়া রাস্তা হইবে, সেখানে একেবারে ২০০০ মাইল সোজা রাস্তা থাকিলে পথিকদিগের বড় কপ্ত বোধ হয়। মৃতরাং এরপ স্থলে মধ্যেং রাস্তা বক্তভাবে লইয়া যাওয়া উচিত। কিন্তু যদি সেরপ বক্ত করিয়া লওয়া যায়, এবং সেরপ স্থানে গ্রাম ইত্যাদি না থাকে, তবে উক্ত বক্তস্থানে রুক্ষাদিরোপপূর্ম্বক উক্ত বক্তভাব টাকিয়া দেওয়া কর্ত্বা। কেহ বলেন ঐরপ মাঠের রাস্তার প্রতি ৩ মাইলে রাস্তা

২য়। নূতন রাস্তা যতনূর সম্ভব, গ্রাম, নগর, সহস্ত বাজার ইত্যাদির নিকট দিয়া লইয়া যাইতে চেগ্রা করা উচিত।

০। নৃতন রাস্তা যতদ্র সম্ভব, বক্সা ও রৃষ্টির জল হইতে
রক্ষা করিবার চেষ্টা করা উচিত অর্থাৎ রাস্থাটী এরপ উচ্চ
হওয়া আবশুক, যে বর্ষা বা বক্সার জল উহার উপর উঠিতে না
পারে এবং তদ্ধারা গমনাগমনের প্রতিরোধ করিতে না পারে।
এবিষয়েও নানা প্রকার মতামত আছে। অনেকে বলেন যে
রাস্থা সকল বন্সা হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত উচ্চ করা উচিত
নহে, কারণ উহা বায়সাধ্য; তাঁহাদের মতে রাস্তায়, মধ্যে

মধ্যে নিয়ন্থান রাখা উচিত, যে বর্ধার জল একদিক হইতে অক্সদিকে যাইতে পারে, কেননা ওরূপ জল প্রায় ২।০ দিবদের মধ্যেই কমিয়া যায়, স্থৃতরাং তাহার পর গমনাগমন অনায়াসে হইতে পারে, অথচ রাস্তাটী স্থলভ খরচে নির্দ্ধিত হয়। কিন্তু প্রথমোক্ত মত্টী উত্তম।

এথ। যে স্থানে রাস্তা সরলভাবে লইতে গেলে এরপ উচ্চ বা নিচু হইয়া যায় যে তাহাতে গাড়ি বলদ ইত্যাদির নামিবার বা উঠিবার সম্পূর্ণ কপ্ত হয় সেম্থানে রাস্তা সরলভাবে লইয়া না যাইয়া বরং যাহাতে উচ্চ বা নিচু স্থানে যাইতে না হয়, এরপ ভাবে রাস্তা বাঁকিয়া লইয়া যাওয়া কর্তব্য । অথবা এরপ হয় যে রাস্তাটা বাঁকাইয়া লইলে, অনেক মাটা খনন করিতে হয় না বা অল্প মাটার বাঁধ তৈয়ারী করিতে ও সামান্য সামান্য পূল তৈয়ারী করিতে হয়, অথবা এরপ একটা স্থানের নিকট দিয়া যাওয়া য়ায় যে স্থানে রাস্তাটা বক্রভাবে লইয়া গেলে নদীর পূল তৈয়ারী করিবার উত্তম স্থান পাওয়া যায় অথবা যেখানে রাস্তাটা বক্রভাবে লইয়া গেপুলের অধ্যায় দেখ), সেম্থানে রাস্তাটা সরলভাবে না লইয়া যাইয়া বক্রভাবে লইয়া যাওয়া সম্পূর্ণ কর্তব্য।

দৌলু। — রাস্তা যতদ্র সম্ভব সমধরাতলে লইয়া বাইবার চেষ্টা করা উচিত, কারণ, উচু ও নিচু রাস্তায় খোড়া বলদ ইত্যাদির ভার লইয়া উঠিতে কপ্ত হয়; কিন্ত একেবারে সম-ধরাতলে রাস্তা লইয়া যাওয়া অসম্ভব, একারণ রাস্তায় লম্বাভাবে চালু দেওয়া যায়। পাকা রাস্তা অবেশকা কাঁচা রাস্তায় কিছু বেনী পরিমাণে ঢালু দেওরা যাইতে পারে। পাকা রাস্তায় ৩০
ফুটে ১ ফুটের অপেকা আর বেশী ঢালু দেওরা কোনক্রমে উচিত
নহে এবং কাঁচা রাস্তার ২০ ফুটে ১ ফুট ঢালু দেওরা যাইতে
পারে। কিন্তু সচরাচর সকল রাস্তাই একটু ঢালু রাখা কর্ত্তব্য,
কারণ তাহাতে র্টির জল অনায়াসে বাহির হইয়া যায়। এরপ
ঢালু ১২৫ ফুটে ১ ফুট দিলেই যথেপ্ট হয়।

সচরাচর রাস্তার পার্শন্থিত ঢালু ২ কুটে ১ ফুট দেওয়। কর্ত্রা কিন্ত যেথানে মাটী কাটীতে হয় এবং যদি উক্ত মাটী শক্ত হয়, তাহা হইলে ১ ফুটে ১ ফুট ঢালুও দেওয়া যাইতে পারে। উপরিউ জ রাস্তার পার্শন্থিত ঢালুর পরে ১০ বা ১৫ ফুট চওড়া একটু স্থান রাথা আবশ্রুক, যেখানে খোয়া ইত্যাদি একত্র করা যাইতে পারে, এবং যাহাকে বারম্ (Berm) কহা যায় এবং ঐ স্থানের পরে রাস্তার নর্দামা বা পয়ঃ প্রণালী রাথা উচিত। কিন্ত যেম্থানে জনীর ফল্য অবিক সেখানে বারম্ রাখিবারুর প্রয়োজন নাই। উপরিউক্ত নর্দামা ৩ ফুট হইতে ৫ ফুট পর্যান্ত চওড়া ও ১ ফুট হইতে ৩ ফুট পর্যান্ত গভীর রাথা যাইতে পারে।

মাটী।—রাস্তার মানীর মাপ হাজার কিউবিক কুটের হিসাবে হইয়া থাকে এবং খাত মাপিয়া কুলিদিগের দাম দেওয়া যায়। সচরাচর এক হাজার কিউবিক ফুট মানীর দাম ২॥। আড়াই টাকা হইতে ৪ টাকা পর্যস্ত দেওয়া যাইতে পারে। রাস্তার মধ্য লাইন ইঞ্জিনিয়ার মহাশয়েরা কোম্পাস ইত্যাদি যক্ত দ্বারা ঠিক করিয়া দিলে, পরে তাঁহারা যে সেক্সন নির্দাধ্য করেন, তদকুসারে সব্ওভার সিয়র মহাশয়েরা প্রকাইল দিয়া থাকেন। প্রফাইল দেওয়া হইলে তাহার বশে মাটী ফেলিয়া ষাওয়া সহজ বিধায় তাহার বিষয়, বিশেষ কিছু বর্ণিত হইল না।

রাস্তা পাকা করিবার প্রণালী।—রাস্তা পাক। कत्रिवात প্রণালী হুই প্রকার যথা - ম্যাকা ডামাইজড (Macadamized) প্রণালী এবং টেলফোর্ডস (Telford's) প্রণালী। প্রথমটীতে রাস্তার ঢালু ইত্যাদি মাটীর কার্য্যে রাখিয়া, উপরিস্থ খোয়া এক মাপের বিছান যায়, এবং দ্বিতীয়টীতে রাস্তার মাটীর কার্যা সমধরাতলে রাখিয়া উপরিস্থ ঢালু ইত্যাদি খোয়া দারা তৈয়ারী হইয়া থাকে। সচরাচর রাস্তার উপরিভাগ কৃষ্পঠের তায়, তুইদিকেই ঢালু দিয়া প্রস্তুত করা উচিত। রাস্তা পাকা করিতে হইলে প্রথমত: রাস্তার ১ থানি ইট বিছান আবশুক, ঐরপ ইট বিছাইকে ছোলিং কহে এবং রাস্তা যতটুকু পাকা হইবে, তাহার সীমায় তুইখানি ইট খাড়া করিয়া লাইন দ্বেরা উচিত। রাস্তা পাকা করিবার পূর্বের খোয়া, কন্ধর বা পাথরের খোয়া ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া বারমে থাক লাগাইয়া রাখা কর্ত্তব্য। পরে এরপে ইট বিছান হইলে তাহার উপর প্রথমতঃ ত থোয়া বিছান উচিত। রাস্তার খোয়া এক একটী ১ <del>-</del> অপেকা মোটা হওয়া উচিত নহে। ঐরপে **ং**ইঞ্চ খোয়া বিছাই হইলে তাহাকে জল দিয়া ভিজাইয়া পিটান অথবা রোল দেওয়া আবশুক। পরে উহা উত্তমরূপ পিটান হইলে পুনরায় ত'থোয়া বিছাইয়া উত্তমরূপে ভিজান ও রোল দেওয়া कर्ड्या \* এই क्रिप लिय द्वाल मिवात ममन् किकिए तारिम,

<sup>\*</sup> অর্থাৎ রোলার স্বারা পিটান আবশ্যক।

স্থাকি বা কন্ধরের মাটী বিছান কর্ত্তব্য। তাহাতে উপরিউক্ত খোয়া সকল উত্তম জমাট বাঁধিয়া যায় এবং রাস্তাটীতে উচু নিচু থাকে না ও উহা পরিষ্কার দেখিতে হয়।

বেখানে কন্ধর বিছান যায়, সেন্থলে অভাবতঃ ৪ ই মোটা কন্ধর বিছান কর্ত্তব্য এবং উহা- উত্তমরূপে ভিজাইয়া লোহার পিটনা হারা পিটান আবেশুক। এরপ লোহার পিটনা ৪ সের ভারী হওয়া উচিত।

রোলার। — সচরাচর রাস্তার রোলার তুই প্রকার,পাথরের ও লোহার। পাথরের রোলার অভাবতঃ ৫ ফুট লম্বা ও ৪ ফুট ব্যাসের হওয়া উচিত এবং লোহার রোলার ৪ ফুট লম্বা এবং ২ ফুট ব্যাসের হওয়া আবশ্যক। গোল রোলার অপেক্ষা একটু চেপটা রোলার ভাল, ইহা ব্যতীত আর এক প্রকার রোলার আছে যাহা আজ কাল কলিকাতায় মিউনিদিপালিটীর কার্য্যের জন্য ব্যবহৃত হইতেছে এবং ঐরপ রোলার বাস্প দ্বারা চালিত হয় বলিয়া উহাকে বাস্পীয় রাস্তার রোলার কহে।

পাকা রাস্তা মেরামত করিবার প্রণালী।—বর্ষার পরেই রাস্তা মেরামত করিবার উত্তম সময়। কিন্তু সামাম্বং মেরামত সমস্ত বংসরই করা আবশ্যক, নতুবা কদাচ রাস্তা উত্তম রূপে রক্ষিত হয় না এই কারণে ৬য়টী লোক ও একটী সর্দার ও একটা ভিস্তি সম্বংসর বেতন দিয়া রাখা আবশ্যক, এবং তাহারা পরিশ্রম করিলে ১০৷১২ মাইল রাস্তা উত্তমরূপে মেরামত রাখিতে পারে। রাস্তা মেরামত করিবার পূর্ব্বে উহার মসলা অর্থাং কঙ্কর ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া বার্মে রাখা কর্ত্বা।

রাস্তা প্রত্যেক চতুর্থ বৎসরে ০ কক্ষর দারা মেরামত করা উচিত। কারণ দেখা গিরাছে ঐ ০ কক্ষর ৩ বংসর রাস্তাকে উত্তমরূপে রাখিতে পারে, চতুর্থ বৎসরে পুনরায় নৃতন কক্ষর না. দিলে রাস্তা ভাল থাকে না। এইরূপ মেরামত উপরিউক্ত নকর কুলি দ্বারা নির্কাহ করা উচিত নহে কারণ তাহার। কেবল রাস্তায় যেমন লিকের বা গাড়ীর চাকার দাগ হইবে, অমনি তাহা মেরামত করিবে এবং সামান্যং মেরামত নির্কাহ করিবে। এইরূপ সামান্যং মেরামতের জন্য আলাহিদা কক্ষর সংগৃহিত রাখা কর্তব্য। উপর্যুক্ত ০ কক্ষর দ্বারা মেরামত ঠিকা দ্বারা বা সরকারীতে করা উচিত, এবং কার্য্য উত্তমরূপে দেখিয়া লওয়া উচিত। এই সকল কার্য্যের ব্যর কত হইবে তাহার লিষ্ট পুস্তকের শেষ ভাগে দেখ। কক্ষর উত্তমরূপে পিটাই হইল কিনা তাহা পরীক্ষা করিবার নিয়ম যথা—

- ১ম। কল্পরের দানা উত্তমরূপে বাধিয়া যাইবে।
- ২য়। জুতার ঘাঁটা মারিলে, তাহাতে কস্করের উপর কোন চিহু লক্ষিত হইবে না।
- । রাস্তার উপরিভাগ পরিস্কার হইবে এবং উহাতে কোন উচু থালি থাকিবে না।

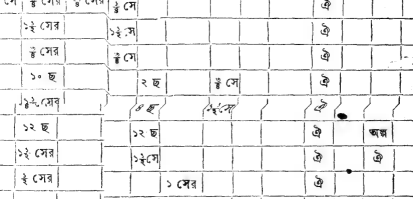
## কড়ি বা বরোগা।

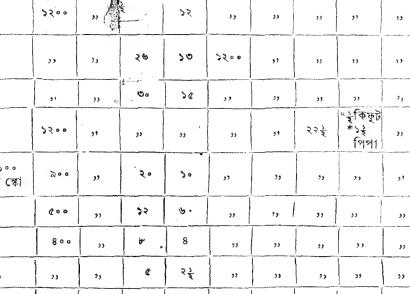
সচরাচর এদেশে ৩ × ৩ বরোগা ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আনেকে খরচ কমাইবার নিমিত্ত ৩ × ২ বরোগা ব্যবহার কারয়। থাকেন, এরপ বরোগা ব্যবহারেও কোন বিশেষ হানি নাই, কিন্তু ইহার অপেকা বরোগার আকৃতি কম হইলে ছাত কোন কাজেরই হয় না।

কড়ি। সচরাচর ৩ ফুট অন্তর বিম বা কড়ি ব্যবহার হইয়া থাকে। ঘরের প্রশস্ততা অনুসারে কড়ির আক্রতি ভিন্নং হইয়া থাকে। পরপৃষ্ঠায় ভিন্ন ভিন্ন প্রশস্ত ঘরের যেং আকৃতির বিম হওয়া উচিত, তাহার একটা তালিকা দেওয়া গেল। বিমের ঐ আকৃতি সাল কাষ্টের হিসাবে দেওয়া গেল। কিন্তু যদি সেওল কাষ্টের বিম হর, তবে ঘরের ষত প্রশস্ত হইবে তৎপরস্থ প্রশস্ত ঘরের সালের বিমের আকৃতি উক্ত সেওগের বিমের আকৃতি ধরিয়া লইতে হইবে।

### কড়ি বা বিমের আকৃতি।

.খরের বিস্তৃতি	বি <b>মে</b> র বিস্তৃতি	বিমের মোটাই	যরের বিস্তৃতি	14648	বিমের মো- টাই বা খাড়াই
৬ ফুট	ই १। 8 दे	₹* *	२५ कू हे	P №	<b>3</b> 5 ₹
۹ ",	83	& <del>\$</del>	રર	ఎ	50.
s ,,	Së	<b>€</b> <u>3</u>	२७	य दि	>०३
۵ ,,	æ	9 15	₹8	23	১৩ <u>%</u>
٠, ، ، ،	0 <del>2</del>	96	૨ ૯	50	>8%
۰,,	₫°	ь	2	\$03 B	>83
٠٩. "	w	₽₹	રવ	>°₹	> @
50 ,,	& <del>g</del>	2	२৮	>0₽	765
>8 ,,	P. 7	9-3	२२	22%	३०.ह
١٠,,	9	> .	90	ऽऽ <del>ई</del>	>6 t
۰, والا	9 8	> 0 <del>%</del>	95	3 2 %	200 8 200 20
۰۹ ,,	93	> ° 6	4		and an experience of the second of the secon
Sb ,,	9 🖁	>>\$			
>> "	Ь	>>4		America de la composição de la composiçã	





# ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে ইংরাজি শব্দ বাঙ্গালা অর্থ। ৭৯

সম্ধরাতল (Level) লেভেল বাজ (Mason) ম্যেসন স্ক্যাকোন্ডিং (Scaffolding) ভারা পুলের প্রথম পায়া অ্যাবট্মেণ্ট (Abutment) পুলৈর মধ্য পায়া (Pier) পিয়র খাড়াই (Rise) বাইজ চূণের পোঁচরা হোরাইট্ওয়াদ্ (Whitewash) কুড় সি (Plinth) প্লিম্ব রাস্তা (Poad) (রাড

"	>>	33	3>	٠,٠	,,	<b>&gt;</b> >	"	,,	"	£ >00	ভ্যক *	**	"	স্কাফ্	करकाक
,,,	,,	e	0	ر در	,,	,,	,,	· c	¢	¢	भगतात वालि कि क्		১ সে	, ,,	क्ष भरकष
b	ь	,,	>.	>-	23	29	•	27	,,	"	ম্মুক্ট কি মূল কি	>२ ह्	ई (म	১২ ছ	ভিসির ডৈল
,,	, <b>&gt;</b> ২	,,	Œ	¢	>>	>>	8	8 -	23	÷ <del>5</del>	পাথ্রের চূণ কি ফু	25 छ		<b>ত</b> ্ত্	न्त्रांक्
,,	সের ৮	,,	***		95	>>	23	সের ১০	32	,,	নিইকের চূল মণ বা সের।		অর	>२ ह	ভারমিলিয়ন
>9	>9	,,,	• ,,	,,	.500	মোটা ৯৫	50	,,	,,	"	त्यात्रा कि, कृ।			,	ラ/ 形 り で
,,	"	,,	> • ৫	* >00	,,	,,	>>	27	"	,,	ोनि ऽ२ <sup>(×</sup> ऽ२ <sup>(</sup> न१।			,,,	
,,	29	কি ফু ১	১ কি হ	,,,	,,	, ,,	. ,,	,,	"	,,	लांटे नाखहित्यके किला			79	

প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের আবশ্যক ভাহার লিষ্ট্র।

	- '						
কার্চ্যের নাম	প্রত্যেক	মিশ্বি	রাজ	गङ्ख	(রজ)	<u>बिकि</u>	Remarks মন্তব্য
বনিয়াদের কন্ধ্রিট	কি-ফু	3		ď	9	>	ब्राम
বনিয়াদের জোড়াই	,,	3	8	æ	0	<u>}</u>	0
একভালার গাঁথনি	1)	3	83	1	9	2)	रहेश ग
দোতালার গাঁথনি	,,	<u>e.</u>	0	৬	8	23	প্ৰভ্যৈক নিৰ্মাহ হ
शिलारनव गांथनि	,,	,		w	9	> 3	1
কাদার গাঁথনি	,,	3	0	æ	0	3	माय बाब
৪ নিকেল ও ) পলস্তার সাইড কার্নিস	এক ফুটে		5 7	3		P	व्यक्त स
ভ পর্যন্ত ঐ	,,		8	ì			वंत्रक व
ন পর্যান্ত ঐ ঐ	,,		>	2			ভারা তৈয়ারী করিবার খরচ ধর কি কুটে ধরিয়া দিলে মাচালে
১২ পিখ্যন্ত ঐ	,,	3	5	5			विया विया
১৫´´ পৰ্য্যন্ত ঐ	,,	<u>}</u> .	27	>			ভারা তৈত্বারী কি-কুটে ধর্মি
B & 40	,,	3 4	- 8	3			(a)
₹8″ 🗿 🗿	;,	4	2	> 3			क्राट विमादि ३००
00 8 3	,,	3	2 3	33		-	क्रिम्

প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের আবশ্যক তাহার লিষ্ট ।

কার্থ্যর নাম	\$ (0.2 kg	মিজি	বাজ	মজুর	রেজা	ভিস্তি	मकूरत्र
বাহিরের বালু পলস্থার	্েশ্বাকু ১০০	3	>	2	5	3	445
ঐ স্বুকি পলস্তার	,,	5	9	2	2	3	अस्य
ভিতরের বালু পলস্তার	,,	3	ર	ર	5	3	ल मा
পিটান স্বকি প <b>ল</b> স্তার	,,	\(\frac{1}{a}\)	8	5 \$	2	3	ध्या (जन थंत्रहर्य
বালি রবিং	2000	3.	æ	a	8	3	6
পাঁচারাবাহোয়াইট ওয়াসিং ২ কোট	,,	<del>'</del>	3 3	۶ <del>٪</del>	>	2.9	क अवि
ঐ ৩ ফোট	"	3	2	ર	ર	,,	াৰ ঠিক ভাক ৰ
কলর ওয়াসিং ২ ফোট		3	3 <del>3</del>	ठ <del>३ं</del>	3 3	,,	गुक कार्रमुत्र हिक् सट्टेटन शह्लाक
স্থুরকি ওয়াসিং ২ ফেট	> 0 0 0	<u>\$</u>	34	• 3	> \$	33	अटडाक बिक्षा सर्ह
টিপকারি চেরা	<b>)</b> )	<u>&gt;</u>	. 8	٦	>	<u>3</u>	W. 6
সাদা টিপকারি	200	3	ર	٥	5	,,,	
কাদার গলস্তার	,,	٠,	>	,,	>	3	वि <b>डि</b> म बन्ध् भाटन
<ul> <li>পাকাছাদ,</li> <li>খানি টালির উপর</li> </ul>	"	3	æ	5	۵	33	Red ge
বাবেন্দার ঢালু ছাদ ঐ ঐ	,,	1	9	¢	1,	25	GT
व्यक्त दिदहिः	19	ì	8	æ	¢	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	श्रुवारक्रम् । कानिश्र
খুরঞ্জা ১ খানি ইটের উপর	,,	3.	¢	¢	2	ŧ	রোজ প্র

প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের **আবশ্য**ক তাহার লিষ্ট।

		IZIN	110				
'কার্য্যের নাম	व्र ८७३क	िश्र	ব্যক্ত	भञ्ज्	(4 to	क्रीडी	184
খরঞ্জার মেজে ২ খানি ইটেরউপর	} জোফু ১০০	3	9	٩	9	5	1
টালির মেজে ১ খানি ইটের উপর	,	3	9	ъ	,,	3	
.s´ পাকা মেজে ১ খানি ইটের উপর	} "	3	¢	C	9	3.	
6 6 6	27	8	s	8	0	2	মিজি জি
জাদ্ফাণ্টের মেজে	17	5*	8†	ь	1.	, ,,	म्रियंत्र मि
পাকা রাস্তা ২থানি ইটেরউপর ৬ থোয়া	,,	2	Ь	۱ ۶	,,		*
÷		ঘরা	गी।				
নলওয়ালা খাবরার ছাত	<b>)</b> 1	3	a	2 %	,,	,,	asia m
১ খাদের ছাউনি	,,	3	y	8	,,	,,	1
৩ খাদের ছাউনি মেরামত	,,	>	<u>5</u>	2 <del>3</del>	,,	,,	
ছেচা বাশের দেও- য়াল কাদার পল- স্তার সহিত	,,	>	2	>	٠,	,,	
উত্তম্জাফরির কাজ	"	٠ ,	ર	,,	,,		
সাদাজাফরির কাজ	25	×	) <del>)</del>	,,	,,		

রংএর কার্য্য। প্রত্যেক ১০০ স্কোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের আবশ্যক ভাহার লিষ্ট্য।

কার্য্যের নাম	প্ৰেড্যক	त्रः द्रांक	মজুর	(अष्ठ, ख्रीरमाक	ম্ভব্য
অন্তর ১ কোট	> ০ ০	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	*		
গ্রিনরং ২ কোট	,,	54	3 <del>\frac{1}{2}</del>	>	
भटनमा तर २ (कार्षे	,,	23	>	3	
চকোলেট রং ২ কোট	,,	3 3	>	3	
মাহোগেনী রং ২ কোট	21	২	>	>	
माहिम उर् धे	,,	٥	5	,	***************************************
লাল রং ঐ	,,	5	>	3	
काल दः वे	>>	>	>	*	Marine and
কোপাল বার্ণিসং ঐ	"	>	- 5	3	
বার্ণিসং ১ কোট	,,	, ,	>	. 3	
ঐ ২ কোট	7)	>=	>	5	
আলকাতরা রং ২ কোট	,,	5	>		
মাটার কাজ	কিফট ১০০০		32		
ডেুসিং	্সাফ		5		and the state of t
চাপড়া লাগাই	ক্ষেফ্	মেট <del>ই</del>	8		Standard Special Standard

প্রত্যিক ১০০ স্বোয়ার বা কি-ফু কার্য্যে কি কি লোকের আবশ্যক ভাহার শিষ্ট।

১০০ ক্ষো ফু রাস্তার এক থাক ইট বিছাই,
রাস্তা ১২ ফুট প্রশস্ত।
बांब>हे।
কুলি ১টা
০ কিউ ফু রাস্তার খোয়া ভাঙ্গাই ও থাক লাগান
কুলি৬টা
১০০ কিউ ফু রাস্তার খোয়া পিটাই।
কুলি———- ৯টা
ভিস্তি ———>টা
১০০ কিউ ফু রাস্তার থোয়া বিছাই।
কুলি ——— ৭টা
ভিন্তি
১০০ কিউ ফু কন্ধর বা ঘুটিং বিছাই ও
পিটান নূতন কাজ।
कलि

ক্র ঐ মেরা**মত।** 

ভিস্তি—— ১টা

### মাল ও মসলার ওজন।

এক কিউবিক ফুট পাথুরে চুণের ওন্ধন ৪০ পাউগু বা অর্দ্ধনণ

,, ঘুটিং

, শুরকির গুজন

,০ শুরকির গুজন

, মগরা বালির

,, ৯০পা-বা ১ মণ ৫ সের

,, উত্তম পোড়ান ইটের,, ১০৮

,, ১ মণ ১৪ সের

,, গাঁথনির

,, ১১২

,, ১ মণ ১ সের

শুষ্ক ৪ কিউ ফুট পাথুরে চূণ ও ৮ কিউ ফুট স্থাকিতে জল দিয়া মিশাইলে ৯ কিউ ফুট মসলা হইয়া থাকে অগাৎ চূণ ও স্থাকিতে জল দিলে তাহাদের সিকি অংশ ক্ষিয়া যায়।

্রপরিউক্ত ওজনসকল স্থান ভেদে বিভিন্ন হইয়া থাকে একারণে মসলা ওজনে ক্রয় বিক্রয় করা উচিত নহে; কিউবিক ফুটে কার্য্য করা করব্য ও প্রসিদ্ধ।

## ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে সচরাচর যে সকল শব্দ ইংরা জিতে ব্যবহৃত হয় তাহাদিগের বাঙ্গালা অর্থ।

চেই-	(Chain)	শিকল
টেপ্	(Tape)	ফিতা
<b>क् हे</b> कल	(Foot rule)	গজ
কাউ <b>ওে</b> সেন্	(Foundation)	বনিয়াদ
ক্ৰিস	(Cornice)	কানিস
প্যারাপেট	(Parapet)	ছাতের আল্দে
বিম	(Beam)	কড়ি
রোপ ়	(Rope)	<b>प</b> ড़ि
রুফ্	(Roof)	<i>ভাব</i>
আইরন ওয়ার্ক	(Iron work)	লোহার কাজ
মটার	(Mortar)	্ম সলা
কিলন্	(Kiln)	পাঁজা
আচ	(Arch)	थिलान
नारम्	(Lime)	চূণ
বণ্ড	(Bond)	বন্ধন
<b>क</b> रम्'डे	(Joint)	<b>জে</b> ছ
থিকনেস্	(Thickness)	মোটাই

## ৭৮ ইঞ্জিনিয়ারিং কার্য্যে ইংরাজি শব্দ বাঙ্গলা অর্থ।

লেংখ	(Length)	<b>प्तिचा</b>
<u>রেড্থ</u>	(Breadth)	বিস্তৃতি
ব্যাগ	(Bag)	বোরা বা থলে
স্যাণ্ড	(Sand)	বালু
অ্যাসলার	(Ashlar)	পরিষ্কার পাথর
ওয়াল	(Wall)	দেওয়াল
ব্রিক্	(Brick)	ইট <b>্</b>
মেদ্নরি	(Masonry)	গাঁথনি
আর্থ ওয়ার্ক	(Earth work)	মাটার কাজ
টফিং	(Turfing)	খাসের চাপড়া নদাই
किनान	(Canal)	नहत्र
ছিমেণ্ট	(Cement)	্বিলাতি যাটা
ছেন্টারিং	(Centering)	কালবুদ
ক্সিটে	(Concrete)	বোয়া
কন্ভার্ট	(Culvert)	ছোট পুল বা সাঁকো
<b>उ</b> रम्	(Well)	<u>কু</u> য়া
ডিজাইন	(Design)	নকা
প্লান	(Plan)	নক্সা
শ্লোপ	(Slope)	ঢালু
কৰ্ভ	(Curve)	গোলাই বা বাঁক
ফ্রোর	(Floor)	মেজে
টিশ্বার	(Timber)	বাহাচ্রি কাষ্ঠ
পাইপ	(Pipe)	<b>ন্ল</b> ( ১৯৮৭)
Area and the second		